

Hilti HIT-RE 500-SD 1400 Jumbo

Instructions for use	en
Gebrauchsanweisung	de
Mode d`emploi	fr
Istruzioni d`uso	it
Gebruiksaanwijzing	nl
Manual de instrucciones	es
Manual de instruções	pt
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	sv
Instrukcja obsługi	pl
Инструкция по эксплуатации	ru
إرشادات الاستخدام	ar
操作 説明 書	zh



Danger

(B)

Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.(A)

Contains: reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW ≤ 700 (A), reaction product: bisphenol-F epichlorhydrin resin MW≤700 (A), m-Xylenediamine,(B)



(A)

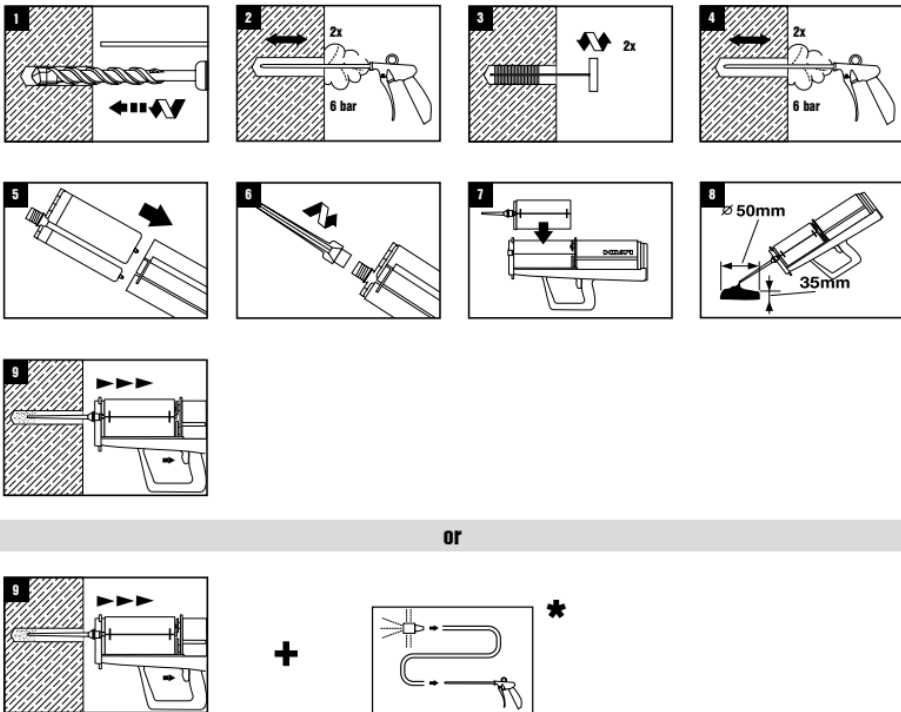
Causes severe skin burns and eye damage.(B)

May cause an allergic skin reaction.(A,B)

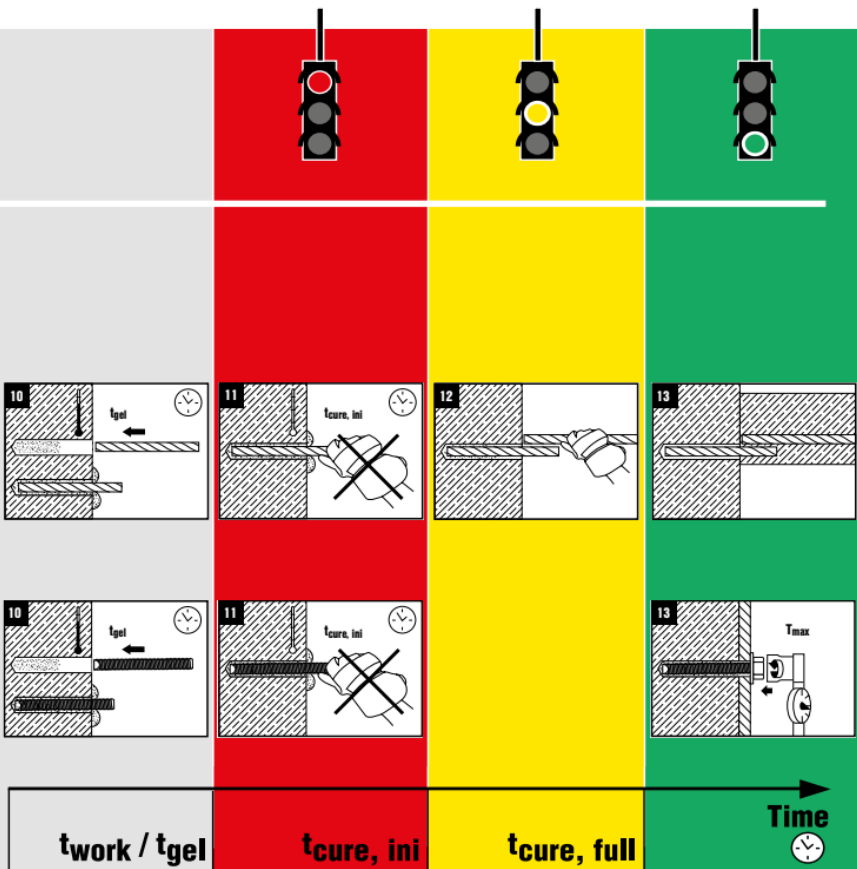
Toxic to aquatic life with long lasting effects.(A)



Hilti HIT-RE 500-SD



* Please refer to technical literature (approvals, setting instructions) for detail.



	t_{work} / t_{gel}	$t_{cure, ini}$	$t_{cure, full}$	Time
5°C	0	2 1/2 h	18 h	72 h
10°C	0	2 h	12 h	48 h
15°C	0	1 1/2 h	8 h	24 h
20°C	0	30 min	6 h	12 h
30°C	0	20 min	4 h	8 h
40°C	0	12 min	2 h	4 h

- Lineare Interpolation für dazwischen liegenden Temperaturen möglich.
- Linear interpolation for intermediate temperatures is possible.

Hilti HIT-RE 500-SD

Table 1

	HIT-V	HIS	Rebar	HIT -RB	HIT -SZ/IP		
Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	HIT-RB	Item no.	HIT-SZ	Item no.
14	12		10	14	336549	14	335023
16			12	16	336550	16	335024
18	16	10	14	18	336551	18	335025
20			16	20	336552	20	335026
22		12		22	370774	22	380922
24	20			24	380918	24	380923
25			20	25	336553	25	335027
28	24	16		28	380919	28	380924
30	27			30	380920	30	380925
32		20	25	32	336554	32	335028
35	30		28	35	380921	35	380926
40			32	40	382260	40	380927

Setting Details of Hilti HIT-RE 500-SD with threaded rod

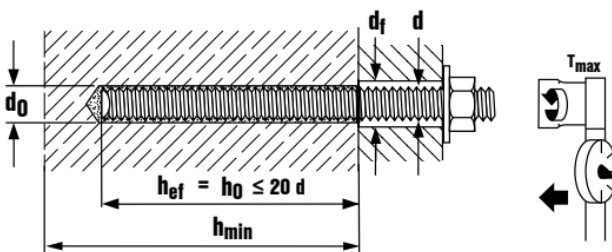


Table 2: HIT-V

d [mm]	d₀ [mm]	h_{ef} min-max [mm]	T_{max} [Nm]	d_f [mm]	h_{min} [mm]
M12	14	110 - 240	40	14	$h_{\text{ef}} + 30$
M16	18	110 - 320	80	18	$h_{\text{ef}} + 2 d_0$
M20	24	110 - 400	150	22	
M24	28	110 - 480	200	26	
M27	30	110 - 540	270	30	
M30	35	120 - 600	300	33	

Setting Details of Hilti HIT-RE 500-SD with HIS-N and HIS-RN Inserts

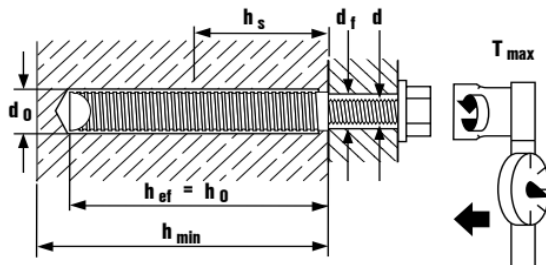


Table 3: HIS-R(N)

d	d_0	h_{ef}	T_{max}	d_f	h_{min}
[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[mm]
M10	18	110	20	12	150
M12	22	125	40	14	170
M16	28	170	80	18	230
M20	32	205	150	22	270

Setting Details of Hilti HIT-RE 500-SD with reinforcement bars

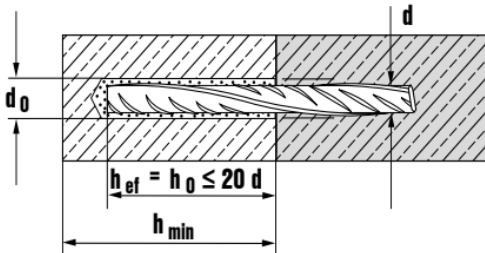


Table 4

d [mm]	d_0 [mm]	h_{ef} min-max [mm]	h_{min} [mm]
10	14	110 - 200	$h_{ef} + 30$
12	16	110 - 240	
14	18	110 - 280	
16	20	110 - 320	
20	25	110 - 400	$h_{ef} + 2 d_0$
25	32	110 - 500	
28	35	112 - 560	
32	40	128 - 640	

Adhesive anchoring system for fastenings in concrete

Prior to use of product follow instructions for use and recommended safety precautions.

For safe handling and to prevent damage to the foil packs on the jobsite store and transport them only in the original cardboard box.

Check expiration date: See expiration date imprint on foilpack manifold (Month/Year). Do not use expired product.

Foil pack temperature: Must be between 5°C – 40°C during use.

Base material temperature at time of installation: Must be between 5°C – 40°C.

Instructions for transport and storage: Keep in a cool, dry and dark place between 5°C – 25°C.

Material Safety Data Sheet: Review the MSDS before use.

Installation instructions: Follow the pictograms 1-13 for the sequence of operations and refer to tables 1-4 for setting details. **For any application not covered by this document** (e.g. "h ef" beyond values specified in setting details), **contact Hilti**.

1 Drill hole normal to the surface with a hammer drill set in rotation-hammer mode using an appropriately sized carbide drill bit to the required embedment depth. See tables describing setting details.

2 - Clean hole: Cleaning method has to be decided based on borehole conditions.

Just before setting a fastening element, the borehole must be free of dust, water and debris by one of the following methods:

Method 1 - for dry or water saturated concrete (refer to pictograms):

- **Blow** from the back of the borehole with oil-free compressed air (min. 6 bar at 6 m³/h) fully retracting the air extension 2 times until return air stream is free of noticeable dust.
- **Brush 2 times** with the specified brush size (brush Ø ≥ bore hole Ø) by inserting the round steel brush Hilti HIT-RB to the back of the borehole in a twisting motion and removing it. The brush should resist insertion into the borehole - if not, the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter.
- **Blow** again with compressed air 2 times until return air stream is free of noticeable dust.

Method 2 - for standing water in the boreholes (e.g. water flows in cleaned borehole):

- **Flush hole 2 times** by inserting a water hose (water-line pressure) to the back of the borehole until water runs clear.
- **Brush 2 times** with the specified brush size (brush Ø ≥ borehole Ø) by inserting the round steel brush Hilti HIT-RB to the back of the borehole with a twisting motion and removing it. The brush must produce natural resistance as it enters the borehole - if not, the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter.
- **Flush again** 2 times until water runs clear.
- **Important!** Remove all water from the borehole and blow out with oil free compressed air until borehole is completely dried before mortar injection.
- **Continue with borehole cleaning as described by method 1.**

The boreholes must be dry and free of debris, dust, water, ice, oil, grease and other contaminants prior to adhesive injection. Inadequate borehole cleaning = poor load values

- 5 Insert foil pack in foil pack holder.** **Attention!** Check foil packs and foil pack holder for proper functioning or damage - especially after they have been dropped. Dropping foil packs, also foil packs already inserted into the foil pack holder, is likely to cause damage leading to mal function. Never use damaged foil packs and/or damaged or unclean foil pack holders.
- 6 Tightly attach Hilti HIT-RE-M mixer to foil pack manifold.** Attach new mixer prior to dispensing a new foil pack (snug fit). Do not modify the mixer in any way. Make sure the mixing element is in the mixer. Use only the type of mixer supplied with the adhesive.
- 7 Insert foil pack holder with foil pack into HIT-dispenser P 8000 D.**
- 8 Discard initial adhesive.** The foil pack opens automatically as dispensing is initiated. The mortar initially dispensed from the mixer must not be used for making fastenings and has to be discarded. Do this by pulling the empty outer packaging over the mixer and holding it there to prevent mortar squirting out. Dispense a quantity of approx. 65 ml (quantity corresponds to a cylindrical shape of approx. 50 mm diameter and height of 35 mm) into the bag and dispose of this. The foilpack opens automatically as dispensing is initiated. If a new mixer is installed onto a previously-opened foil pack, the first trigger pulls must also be discarded as described above. For each new foil pack a new mixer must be used.
Caution! Never remove the mixer while the foil pack system is under pressure.
- 9 Inject adhesive from the back of the borehole without forming air voids:**
Verify if borehole conditions have changed (e.g. water in the borehole) after cleaning. If yes, repeat cleaning according points 2 - 4.
 - **Inject** the adhesive starting at the back of the borehole (use the extension for deep boreholes), press the dispenser trigger in variable speed regulation mode and slowly withdraw the mixer as mortar is dispensed. Fill holes approximately 2/3 full, or as required to ensure that the annular gap between the fastening element and the concrete is completely filled with adhesive along the embedment length.
 - **Piston plug injection - is recommended for borehole depth > 250 mm. For overhead installation the injection is only possible with aid of piston plugs Hilti HIT-SZ.**
Assemble HIT-RE-M mixer, extension(s) and appropriately sized piston plug HIT-SZ. Insert piston plug to back of the borehole and inject adhesive as described in the injection method above. During injection the piston plug will be naturally extruded out of the borehole by the adhesive pressure.
- 10 Insert fastening element into borehole.** Mark and set fastening element to the required embedment depth "**h ef**". Before use, verify that the fastening element is dry and free of oil and other contaminants. To ease installation, the fastening element may be slowly twisted as they are inserted. After installing a fastening element, the annular gap must be completely filled with adhesive.
Attention! For overhead applications take special care when inserting the fastening element. Excess adhesive will be forced out of the borehole - take appropriate steps to prevent it from falling onto the installer. Position the fastening element and secure it from moving/falling during the curing time (e.g. wedges). Observe the gel time "**t gel**", which varies according to temperature of base material. Minor adjustments to the fastening element position may be performed during the gel time. See table.
- 11 Do not disturb the fastening element** once the gel time "**t gel**" has elapsed until "**t cure,ini**" has passed.

- 12 Preparation work may continue for rebar applications.** Between “**t cure,ini**” and “**t cure,full**” the adhesive has a limited load bearing capacity, do not apply a torque or load on the fastening element during this time.
- 13 Apply load/torque after ”t cure,full”** has passed, and the fixture to be attached has been positioned.

Partly used foil packs must be used up within **one week**. Leave the mixer attached to the foil pack manifold in the dispenser and do not retract the pistons! Remove the air pressure hose and store under the recommended storage conditions. If reused, attach a new mixer and discard the initial quantity of anchor adhesive as described by point 8.

Hilti accepts no liability for damage or failure caused by:

- Storage and transport not in accordance with the specified conditions.
- Failure to observe the instructions for use and setting data.
- Inadequate design of the anchor points (number of anchors, loadbearing capacity / dimensions).
- Inadequate loadbearing capacity of the base material.
- Incorrect use.
- Other influences of which Hilti is not aware or on which Hilti has no influence, e.g. use with products from a third party.

Hilti HIT-RE 500

Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.(A)

Contains: reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW ≤ 700 (A), reaction product: bisphenol-F epichlorhydrin resin MW≤700 (A), m-xylenediamine,(B)



(B)



(A,B)



(A)

**Danger**

H314 Causes severe skin burns and eye damage.(B)

H317 May cause an allergic skin reaction.(A,B)

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.(A)

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P260 Do not breathe vapours.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P333+P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Recommended protective equipment:

Eye protection: Tightly sealed safety glasses e.g.: #02065449 Safety glasses PP EY-CA NCH clear; #02065591 Goggles PP EY-HA R HC/AF clear;

Protective gloves: EN 374 / EN 388; Material of gloves: Nitrile rubber, NBR

Avoid direct contact with the chemical/ the product/ the preparation by organizational measures.

Final selection of appropriate protective equipment is in the responsibility of the user

Disposal considerations:

- **Empty packs:** May be disposed via the local Green Dot collecting system or EAK waste material code 15 01 02 plastic packaging
- **Full or only partially emptied packs** must be disposed of as special waste in accordance with official regulations.

EAK waste material code: 200127* paint, inks, adhesives and resins containing dangerous substances.
Or EAK 080409* waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances.

Manufacturer: Hilti GmbH, Hiltistrasse 6; D-86916 Kaufering;
Made in Germany

Verbundmörtelsystem für Betoneisen- und Dübelbefestigungen in Beton

Vor Anwendung des Produktes diese Gebrauchsanweisung und die Sicherheitsvorschriften lesen.

Um Beschädigungen am Gebinde zu vermeiden, auch auf der Baustelle die Gebinde nur im Originalkarton lagern und transportieren.

Haltbarkeitsdatum prüfen: siehe Aufdruck auf dem Foliengebinde (Monat/Jahr). Produkt darf nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwendet werden.

Gebindetemperatur: muss bei der Anwendung zwischen 5 °C – 40 °C betragen.

Untergrundtemperatur: muss bei der Anwendung zwischen 5 °C – 40 °C betragen.

Transport und Lagerung: kühl, trocken und dunkel, zwischen 5 °C – 25 °C.

Sicherheitsdatenblatt: Informationen aus dem Sicherheitsdatenblatt vor der Anwendung beachten!

Montageanweisung: Darstellung der Arbeitsschritte: siehe Piktogramme 1–13; Setzdaten: siehe Tabellen 1–4.

Bei Anwendungen, die in vorliegender Gebrauchsanweisung nicht beschrieben werden (z. B. "h ef" außerhalb der in den Setzdaten spezifizierten Werte), **wenden Sie sich bitte an Hilti.**

1 Bohrloch mit Bohrhammer drehschlagend erstellen. Detaillierte Setzdaten siehe Tabellen 1–4.

2 – 4 Bohrlochreinigung: Unmittelbar vor dem Setzen des Betoneisens / DüBELS ist das Bohrloch von Staub, Wasser, Bohrklein und anderen Verunreinigungen zu reinigen. Die Reinigungsmethode hängt von der Bohrlochbeschaffenheit ab:

Methode 1 – geeignet für trockenen oder wassergesättigten Beton (siehe Piktogramme):

- Bohrloch zweimal mit ölfreier Druckluft ausblasen (min. 6 bar bei 6 m³/h) bis rückströmende Luft staubfrei ist.
- Zweimal ausbürsten mit Stahlbürste in passender Größe (Bürste Ø ≥ Bohrloch Ø), wobei die Stahlbürste Hilti HIT-RB mit einer Drehbewegung in das Bohrloch bis zum Bohrlochgrund eingeführt und wieder herausgezogen wird. Beim Einführen der Bürste in das Bohrloch sollte ein Widerstand zu spüren sein – falls nicht, ist die Bürste zu klein und muss durch eine Bürste mit geeignetem Durchmesser ersetzt werden.
- Bohrloch erneut zweimal mit Druckluft ausblasen, bis rückströmende Luft staubfrei ist.

Methode 2 – geeignet bei stehendem Wasser in Bohrlöchern (Bsp.: Wasser fließt in gereinigtes Bohrloch):

- Bohrloch zweimal mit Wasser spülen, bis klares Wasser ausfließt – hierzu Wasserschlauch bis zum Bohrlochgrund einführen (Wasserleitungsdruck).
- Zweimal ausbürsten mit Stahlbürste in passender Größe (Bürste Ø ≥ Bohrloch Ø), wobei die Stahlbürste Hilti HIT-RB mit einer Drehbewegung in das Bohrloch bis zum Bohrlochgrund eingeführt und wieder herausgezogen wird. Beim Einführen der Bürste in das Bohrloch sollte ein Widerstand zu spüren sein – falls nicht, ist die Bürste zu klein und muss durch eine Bürste mit geeignetem Durchmesser ersetzt werden.
- Bohrloch erneut zweimal spülen, bis klares Wasser abläuft.
- Wichtig! Vor dem Verfüllen mit Mörtel das Wasser aus dem Bohrloch entfernen und mit ölfreier Druckluft ausblasen, bis es vollständig trocken ist.
- Danach Bohrlochreinigung wie in Methode 1 beschrieben fortsetzen.

Vor der Injektion müssen die Bohrlöcher trocken und frei sein von Bohrklein, Staub, Wasser, Eis, Öl, Fett oder anderen Verunreinigungen. Unzureichende Bohrlochreinigung = schlechte Haltewerte

- 5 Foliengebinde in Kassette einschieben. Vorsicht!** Kontrollieren, ob das Foliengebinde und die Kassette unbeschädigt sind – insbesondere, nachdem sie heruntergefallen sind! Heruntergefallene Gebinde, auch wenn sie bereits in der Kassette eingelegt waren, können zu Fehlfunktionen führen. Niemals beschädigte Foliengebinde und/oder beschädigte oder verschmutzte Kassetten verwenden.
- 6 Hilti HIT-RE-M Mischer fest auf Foliengebinde aufschrauben.** Vor Auspressen eines neuen Foliengebindes neuen Mischer aufzuschrauben (auf festen Sitz achten). Den Mischer unter keinen Umständen verändern. Sicher stellen, dass sich das Mischelement im Mischer befindet. Ausschließlich den mit dem Mörtel gelieferten Mischertyp verwenden.
- 7 Kassette mit dem Foliengebinde in das HIT-Auspressgerät HIT-P 8000 D einlegen.**
- 8 Mörtelvorlauf verwerfen. Der am Anfang aus dem Mischer austretende Mörtelvorlauf darf nicht für Befestigungen verwendet werden.** Dazu die leere Überverpackung über den Mischer streifen und festhalten, um Spritzen zu vermeiden. Eine Vorlaufmenge von ca. 65 ml in den Beutel geben und entsorgen (entspricht etwa einem Mörtelzylinder mit Durchmesser ca. 50 mm und Höhe 35 mm). Das Öffnen der Foliengebinde erfolgt automatisch bei Auspressbeginn. Wird ein neuer Mischer auf ein bereits geöffnetes Foliengebinde aufgeschraubt, muss der Vorlauf ebenfalls – wie oben beschrieben – verworfen werden. Für jedes neue Foliengebinde einen neuen Mischer verwenden.
Vorsicht! Niemals den Mischer abschrauben, wenn das System unter Druck steht.
- 9 Das Bohrloch luftblasenfrei mit Mörtel verfüllen:**
Prüfen, ob sich die Bohrlochbeschaffenheit nach Reinigung verändert hat (Bsp.: Wasser im Bohrloch). Falls ja, **Wiederholung der Reinigung gemäß den Schritten 2 – 4.**
 - Verfüllung des Bohrlochs vom Bohrlochgrund her (bei tiefen Bohrlöchern Verlängerung verwenden). Volumendosierung am Gerät passend auf das Bohrlochvolumen einstellen und während der Injektion das Gerät langsam aus dem Bohrloch zurückziehen. Das Bohrloch zu ca. 2/3 verfüllen.
 - **Bohrlochverfüllung mit Stauzapfen: Empfohlen für Bohrlochtiefen > 250 mm. Bohrlochverfüllungen senkrecht nach oben (Überkopf) sind ausschließlich mit Hilfe der Stauzapfen Hilti HIT-SZ möglich.**
Den HIT-RE-M Mischer, Verlängerung(en) und passenden HIT-SZ Stauzapfen zusammenstecken. Stauzapfen bis zum Bohrlochgrund in das Bohrloch stecken und Mörtel wie oben beschrieben injizieren. Während des Verfüllens wird der Stauzapfen durch den Druck des eingespritzten Mörtels automatisch aus dem Bohrloch herausgedrückt.
- 10 Das Befestigungselement (Betoneisen / Dübel) in das Bohrloch einführen. Verankerungstiefe "h_ef" am Befestigungselement markieren und bis zur Markierung einführen.** Darauf achten, daß das Befestigungselement trocken und frei von Öl oder anderen Verunreinigungen ist. Nach Einführen des Befestigungselementes muss der Ringspalt vollständig mit Mörtel ausgefüllt sein.
- Warnung!** Bei Überkopfmontage ist beim Einführen des Befestigungselementes besondere Vorsicht geboten. Überschüssiger Mörtel wird aus dem Bohrloch herausgedrückt – es ist darauf zu achten, dass dieser nicht auf den Anwender tropft. Das Befestigungselement ausrichten und z. B. mit Keilen sichern, damit es während der Aushärtezeit nicht herausfällt.
Je nach Untergrundtemperatur die **Verarbeitungszeit "t_gel"** beachten. Während der Verarbeitungszeit ist ein Ausrichten des Befestigungselementes möglich. Siehe Tabelle.

- 11** Nach Ablauf der **Verarbeitungszeit "t gel"** und bis zum Ablauf der **Aushärtezeit "t cure,ini"** darf das Befestigungselement nicht bewegt werden.
- 12** **Vorbereitungen für Bewehrungsarbeiten können getroffen werden.** Zwischen "**t cure,ini**" und "**t cure,full**" ist der Mörtel jedoch nur begrenzt belastbar, d. h. es darf keine Last/kein Drehmoment auf das Befestigungselement aufgebracht werden.
- 13** **Erst nach Ablauf der Aushärtezeit "t cure,full" die Betoneisen /Dübel mit der Bemessungslast beaufschlagen oder Drehmoment aufbringen.**

Nicht vollständig aufgebrauchte Gebinde müssen innerhalb von **1 Woche** weiterverwendet werden. Dazu das Gebinde mit aufgeschaubtem Mischer im Auspressgerät belassen und den Druckkolben nicht zurückfahren. Gerät von der Druckversorgung abkoppeln und vorschriftsmäßig lagern. Vor Weiterverwendung einen neuen Mischer aufschrauben und erneut den Mörtelvorauf wie unter Punkt 8 beschrieben verwerfen.

Hilti übernimmt keine Haftung für Schäden verursacht durch:

- von den Vorschriften abweichende Lagerungs- und Transportbedingungen
- Missachtung der Gebrauchsanweisung und der Setzdaten
- nicht ausreichende Bemessung der Verankerung
- ungenügende Tragfähigkeit des Untergrundes
- fehlerhafte Anwendung
- andere Einflüsse, die Hilti nicht bekannt oder von Hilti nicht zu vertreten sind, wie z.B. die Verwendung von Drittprodukten

Hilti HIT-RE 500

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.(A)

Enthält: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze MW ≤ 700 (A), Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrin-harze MW ≤ 700 (A); m-Xylylendiamin (B)



(B)



(A,B)



(A)

**Gefahr**

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.(B)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.(A,B)

H411Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.(A)

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P260 Dampf nicht einatmen.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

Empfehlung zur persönlichen Schutzausrüstung

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille z.B.: #02065449 Sicherheitsbrille PP EY-CA NCH klar;

#2065591 Schutzbrille PP EY-HA R HC/AF klar;

Handschutz: EN 374 / EN 388; Ein Direktkontakt mit der Chemikalie / dem Produkt / der Zubereitung ist durch organisatorische Maßnahmen zu vermeiden.

Die endgültige Auswahl der geeigneten Schutzausrüstung liegt in der Verantwortung des Anwenders.

Hinweis zur Entsorgung:

- **Entleerte Gebinde:** Duales System Deutschland DSD oder EAK-Abfallcode: 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff.
- **Volle/teilentleerte Gebinde** sind unter Beachtung der behördlichen Vorschriften als Sonderabfall zu entsorgen.

EAK-Abfallcode: 200127* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunsthärze, die gefährliche Stoffe enthalten. oder EAK- 080409* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Hersteller: Hilti GmbH, Hiltistraße 6; D-86916 Kaufering;
Made in Germany

de

Système de mortier de scellement pour ancrage de chevilles et d'armatures dans le béton

Avant d'utiliser le produit, bien lire le présent mode d'emploi ainsi que les directives de sécurité.

Pour éviter toute détérioration des cartouches, toujours stocker et transporter les cartouches dans leur carton d'origine, même sur le chantier !

Contrôler la date de péremption : voir la date imprimée sur la cartouche souple (mois/année). Ne plus utiliser un produit dont la date de péremption est dépassée.

Température des cartouches : lors de l'utilisation, elle doit être comprise entre 5 °C–40 °C.

Température du matériau support : lors de l'utilisation, elle doit être comprise entre 5 °C–40 °C.

Transport et stockage : dans un endroit frais, au sec et à l'abri de la lumière, à des températures comprises entre 5 °C–25 °C.

Données de sécurité : Lire attentivement la fiche de données de sécurité avant utilisation !

Instructions de montage : Illustration des étapes de travail : voir pictogrammes de 1 à 13 ; Données de pose : voir les tableaux de 1 à 4.

En cas d'applications non décrites dans le présent mode d'emploi, (par ex. „h ef“ hors des valeurs spécifiées dans les données de pose), veuillez vous adresser à Hilti.

1 Percer le trou à l'aide d'un marteau perforateur en mode percussion. Pour les données de pose détaillées, voir les tableaux de 1 à 4.

2 – 4 Nettoyage du trou : Juste avant de placer la cheville / l'armature pour béton, nettoyer le trou foré afin d'éliminer poussières, eau, déblais de forage et autres salissures. La méthode de nettoyage dépend de l'état du trou foré :

Méthode 1 – convient pour le béton sec ou saturé d'eau (voir pictogrammes) :

- **Souffler** deux fois le trou foré avec de l'air comprimé exempt d'huile (min. 6 bars à 6 m³/h) jusqu'à ce que l'air sortant soit exempt de toute poussière.
- **Brosser deux fois** avec une brosse métallique de taille appropriée (brosse Ø ≥ trou foré Ø), en introduisant la brosse métallique Hilti HIT-RB en la tournant jusqu'au fond du trou foré avant de la retirer. En introduisant la brosse dans le trou foré, une certaine résistance devrait être perceptible – si tel n'est pas le cas, cela signifie que la brosse est trop petite et qu'elle doit être remplacée par une brosse au diamètre approprié.
- **Souffler** à nouveau deux fois le trou foré avec de l'air comprimé, jusqu'à ce que l'air sortant soit exempt de toute poussière.

Méthode 2 – convient en cas d'eau stagnante dans les trous de perçage (ex. : de l'eau coule dans un trou foré nettoyé) :

- **Rincer deux fois le trou foré à l'eau**, jusqu'à ce que de l'eau claire ressorte – pour ce faire, introduire le flexible à eau jusqu'au fond du trou (pression de conduite d'eau).
- **Brosser deux fois** avec une brosse métallique d'une taille appropriée (brosse Ø ≥ trou foré Ø), en introduisant la brosse métallique Hilti HIT-RB en la tournant dans le trou foré jusqu'au fond du trou avant de la retirer. En introduisant la brosse dans le trou foré, une certaine résistance devrait être perceptible – si tel n'est pas le cas, cela signifie que la brosse est trop petite et qu'elle doit être remplacée par une brosse au diamètre approprié.

- **Rincer à nouveau** deux fois le trou foré à l'eau jusqu'à ce que de l'eau claire ressorte.
- **Important !** Avant de remplir de mortier, évacuer l'eau du trou foré et le souffler avec de l'air comprimé exempt d'huile jusqu'à ce qu'il soit entièrement sec.
- Procéder ensuite au **nettoyage du trou foré selon la méthode 1** décrite précédemment.

Avant de procéder à l'injection, s'assurer que le trou foré est exempt de déblais de perçage, poussières, eau, glace, huile, graisse ou autres contaminants.

Nettoyage de trous insuffisant = mauvaise fixation

- 5 **Insérer la cartouche souple dans le porte-cartouches.** **Attention !** Vérifier que la cartouche souple et le porte-cartouches ne sont pas endommagés – en particulier, s'ils sont tombés ! Les cartouches qui sont tombées, même si elles avaient déjà été placées dans le porte-cartouches, risquent de provoquer des dysfonctionnements. Ne jamais utiliser de cartouches souples endommagées ni de porte-cartouches endommagés ou très encrassés.
- 6 **Visser la buse mélangeuse Hilti HIT-RE-M fermement sur la cartouche souple.** Avant d'entamer l'extrusion à partir d'une nouvelle cartouche souple, visser une nouvelle buse mélangeuse (en vérifiant qu'elle est bien en place). Ne modifier la buse mélangeuse en aucun cas. S'assurer que le bec mélangeur se trouve dans la buse mélangeuse. Utiliser exclusivement le type de buse fourni avec le mortier.
- 7 **Insérer le porte-cartouches avec la cartouche souple dans le pistolet à injecter HIT-P 8000 D.**
- 8 **Jeter le premier mortier extrudé. Le mortier extrudé sortant du mélangeur lors des premières pressions ne doit pas être utilisé pour les fixations.** Pour ce faire, racler le suremballage vide sur l'embout mélangeur en le tenant pour éviter d'extruder. Extruder une quantité de premier mortier de 65 ml environ dans la poche puis la jeter (l'équivalent à un cylindre de mortier de 50 mm de diamètre et de 35 mm hauteur environ). La cartouche s'ouvre d'elle-même au début de l'extrusion. Si une nouvelle buse mélangeuse est vissée sur une cartouche souple déjà ouverte, le premier mortier extrudé doit également être jeté, comme décrit précédemment. Utiliser une nouvelle buse mélangeuse pour chaque cartouche souple neuve.
Attention ! Ne jamais dévisser la buse mélangeuse lorsque le système est sous pression.
- 9 **Remplir le trou avec le mortier sans laisser de bulles d'air :**
Vérifier que l'état du trou foré n'a pas changé après le nettoyage (ex. : présence d'eau dans le trou foré). Si tel est le cas, répéter le nettoyage conformément aux étapes 2-4.
 - Remplissage du trou foré à partir du fond du trou (dans le cas de trous forés profonds, utiliser une rallonge). Ajuster le dosage sur l'appareil en fonction du volume du trou foré et retirer lentement l'appareil du trou foré pendant le remplissage. Remplir le trou foré environ aux 2/3.
 - **Remplissage du trou foré à l'aide d'embout d'injection : recommandé pour des profondeurs de trou foré > 250 mm. Les remplissages de trou foré à la verticale vers le haut (applications au plafond) sont uniquement possibles si un embout d'injection Hilti HIT-SZ est utilisé.**
Assembler la buse mélangeuse HIT-RE-M, la / les rallonge(s) et l'embout d'injection HIT-SZ correspondant. Introduire l'embout d'injection jusqu'au fond du trou foré et injecter le mortier comme décrit précédemment. Lors du remplissage, l'embout d'injection est automatiquement repoussé hors du trou foré sous l'effet de la pression du mortier injecté.

- 10** **Introduire l'élément de fixation (armature pour béton / cheville) dans le trou foré.** Marquer la **profondeur d'ancre „h_ef“** sur l'élément de fixation et introduire celui-ci jusqu'au repère. Veiller à ce que l'élément de fixation est sec et exempt de toute trace d'huile ou d'autres contaminants. Après introduction de l'élément de fixation, l'espace annulaire doit être complètement rempli de mortier.
- Avertissement !** Dans le cas d'un montage au plafond, il est recommandé de redoubler d'attention lors de l'introduction de l'élément de fixation. L'excédent de mortier est repoussé hors du trou foré – veiller alors à ce que celui-ci ne goutte pas sur l'opérateur. S'assurer que l'élément de fixation est dans la bonne position et le bloquer par ex. au moyen de cales, pour éviter qu'il ne tombe pendant le temps de durcissement. Observer la durée **pratique d'utilisation „t_gel“** qui peut varier en fonction de la température du matériau de base. Pendant la durée pratique d'utilisation, la position de l'élément de fixation peut être corrigée au besoin. Voir tableau.
- 11** Une fois la **durée pratique d'utilisation „t_gel“** écoulée et jusqu'à la fin du **temps de durcissement „t_cure,ini“**, l'élément de fixation **ne doit pas être bougé**.
- 12** **Des préparatifs pour des travaux d'armature peuvent être entrepris.** Le mortier a néanmoins une capacité de charge limitée entre les temps „**t_cure,ini**“ et „**t_cure,full**“, c.-à-d. qu'aucune charge ou aucun couple de rotation ne doit alors être appliqué sur l'élément de fixation.
- 13** **Ce n'est qu'une fois le temps de durcissement „t_cure,full“ écoulé que l'armature pour béton / cheville peut être soumise à la charge assignée ou au couple de rotation.**

Toute cartouche entamée doit être réutilisée dans un intervalle de 1 semaine. Pour ce faire, laisser la cartouche souple avec l'embout mélangeur vissé dans le pistolet à injecter et ne pas faire revenir en arrière le piston de compression. Désolidariser l'alimentation en pression et stocker conformément à la réglementation. Avant réutilisation, visser une nouvelle buse mélangeuse et jeter à nouveau le mortier extrudé lors des premières pressions comme décrit au point 8.

Hilti rejette toute responsabilité en cas de dommages dus :

- à des conditions de stockage et de transport non conformes aux consignes
- au non-respect du mode d'emploi et des données de pose
- à un dimensionnement insuffisant de l'ancre
- à une capacité de charge insuffisante du matériau support
- à une erreur d'utilisation
- ou à tous autres facteurs non connus de Hilti ou indépendants de sa volonté, par exemple en cas d'utilisation de produits d'autres marques

Hilti HIT-RE 500

Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.(A)

Contient: produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine resins époxydiques MW≤700 (A), produit de réaction: bisphénol-F-épichlorhydrine resins époxydiques MW≤ 700 (A), m-phénylenebis(méthylamine) (B)



(B)



(A,B)



(A)

**Danger**

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.(B)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.(A,B)

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.(A)

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P260 Ne pas respirer les vapeurs.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Équipement de protection recommandé :

Protection des yeux : Lunettes de protection hermétiques p. ex. : réf. 02065449 Lunettes de sécurité PP EY-CA NCH claires ; réf. 02065591 Masque de protection PP EY-HA R HC/AF clair ;

Protection des mains : EN 374 / EN 388 Éviter un contact direct avec le produit chimique / le produit / la préparation à l'aide de mesures d'organisation.

Le choix final de l'équipement de protection adéquat relève de la seule responsabilité de l'utilisateur.

Recyclage :

- **Emballages vides** : système de collecte national ou code déchets EAK : 15 01 02 Emballages en plastique
- **Emballages pleins / à moitié vides** : déchets spéciaux – les apporter à un centre de collecte des matières dangereuses conformément aux dispositions administratives.

Code déchets EAK : 200127* Peintures, encres d'impression, colles et résines artificielles, contenant des substances dangereuses. Ou EAK- 080409* Résidus de colles et composants pour joints, contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

Fabricant : Hilti GmbH, Hiltistraße 6 ; D-86916 Kaufering ;
Fabriqué en Allemagne

Sistema di ancoraggio a resina per fissaggi dei tondini del calcestruzzo e dei tasselli nel calcestruzzo

Prima di usare il prodotto, leggere le presenti istruzioni per l'uso e le disposizioni di sicurezza.

Per evitare di danneggiare il prodotto, anche in cantiere, conservare e trasportare le cartucce esclusivamente nella scatola di cartone originale.

Verificare la data di scadenza: vedere i dati riportati sulla cartuccia (mese/anno). Il prodotto, dopo la data di scadenza non può più essere usato.

Temperatura della cartuccia: per l'applicazione, la temperatura deve essere compresa tra 5 °C–40 °C.

Temperatura del materiale di base: per l'applicazione, la temperatura deve essere compresa tra 5 °C–40 °C.

Trasporto e stoccaggio: in luogo fresco, asciutto e buio, tra 5 °C–25 °C.

Scheda tecnica di sicurezza: prima dell'uso, attenersi alle informazioni sulla scheda tecnica di sicurezza!

Istruzioni di montaggio: illustrazione delle fasi di lavoro: vedere i pittogrammi 1–13; Dati di messa in opera: vedere tabelle 1–4.

In caso di impieghi diversi da quelli descritti sulle presenti Istruzioni per l'uso (ad es., „h eff“ al di fuori dei valori specificati tra i dati di messa in opera), **rivolgersi ad Hilti**.

1 Eseguire un foro con il martello perforatore. Per i dati in dettaglio vedere le tabelle 1–4.

2 – 4 Pulizia del foro: appena prima dell'inserimento del tondino del calcestruzzo/del tassello, occorre pulire il foro da polvere, acqua, polvere di foratura e altre impurità. Il metodo di pulizia dipende dalle condizioni del foro:

Metodo 1 – adatto per calcestruzzo a secco o saturo d'acqua (vedere i pittogrammi):

- **Soffiare** due volte il foro con aria compressa priva di olio (min. 6 bar a 6 m³/h) finché l'aria di ritorno non è priva di polvere.
- **Spazzolare due volte** con spazzola d'acciaio della grandezza adatta (spazzola Ø ≥ foro Ø), infilando la spazzola in acciaio Hilti HIT-RB con un movimento rotatorio nel foro fino in fondo, per poi estrarla nuovamente. Introducendo la spazzola nel foro si deve percepire una certa resistenza; in caso contrario, la spazzola è troppo piccola e deve essere sostituita con una spazzola con diametro adatto.
- **Soffiare** nuovamente due volte il foro con aria compressa, finché l'aria di ritorno non è completamente priva di polvere.

Metodo 2 – adatto in caso di persistenza di acqua nei fori (ad es.: infiltrazione d'**acqua** nel foro pulito):

- **Lavare due volte il foro con acqua** fino alla fuoriuscita di acqua pulita, introducendo il tubo flessibile dell'acqua fino in fondo al foro (pressione del tubo dell'acqua).
- **Spazzolare due volte** con spazzola d'acciaio della grandezza adatta (spazzola Ø ≥ foro Ø), infilando la spazzola in acciaio Hilti HIT-RB con un movimento rotatorio nel foro fino in fondo, per poi estrarla nuovamente. Introducendo la spazzola nel foro si deve percepire una certa resistenza; in caso contrario, la spazzola è troppo piccola e deve essere sostituita con una spazzola con diametro adatto.
- Lavare **nuovamente** il foro **due volte** fino alla fuoriuscita di acqua pulita.
- **Importante!** Prima di iniettare la resina, rimuovere l'acqua dal foro e soffiare con aria compressa priva di olio, finché il foro non risulti completamente asciutto.
- Successivamente **continuare la pulizia del foro secondo il Metodo 1**.

Prima di iniettare il prodotto, i fori devono essere asciutti e liberi da residui di foratura, polvere, acqua, ghiaccio, olio, grasso o altre impurità. Se la pulizia dei fori è insufficiente si otterranno scarsi valori di ancoraggio

5 Spingere la cartuccia all'interno del caricatore. Attenzione! Controllare che la cartuccia e il caricatore non siano danneggiati – in particolar modo dopo la caduta! Le cartucce cadute, anche se già inserite nel caricatore, possono causare un malfunzionamento. Non utilizzare mai cartucce danneggiate e/o caricatori danneggiati o imbrattati.

6 Avvitare il miscelatore Hilti HIT-RE-M saldamente sulla cartuccia. Prima di premere una nuova cartuccia, applicare un nuovo miscelatore (accertarsi che sia saldamente fissato). Non modificare in alcun caso il miscelatore. Accertarsi che l'elemento di miscelazione si trovi nel miscelatore. Usare esclusivamente il tipo di miscelatore fornito con la resina.

7 Inserire il caricatore con la cartuccia nell'applicatore a iniezione HIT-P 8000 D.

8 Gettare la prima resina. La prima di resina che esce dal miscelatore non deve mai essere utilizzata per i fissaggi. A tale proposito, sfilare l'imballo esterno dal miscelatore tenendolo saldamente per evitare gli spruzzi. Inserire e smaltire la quantità che fuoriesce per prima pari a circa 65 ml nel sacchetto (corrisponde pressappoco ad un cilindro di resina con diametro di ca. 50 mm e altezza di 35 mm). La cartuccia si apre automaticamente quando inizia la pressione. Se si avvia un nuovo miscelatore su una cartuccia già aperta, anche in questo caso occorre gettare, come descritto sopra, la prima fuoriuscita. Per ogni nuova cartuccia usare sempre un nuovo miscelatore.

Prudenza! Non svitare mai il miscelatore quando il sistema è sotto pressione.

9 Riempire il foro con la resina evitando di lasciare bolle d'aria:

Verificare se le condizioni del foro sono cambiate dopo la pulizia (ad es.: acqua nel foro). In questo caso, ripetere la pulizia seguendo le fasi 2-4.

- Riempire il foro fino in fondo (in caso di fori profondi utilizzare una prolunga). Regolare il dosaggio volume sull'attrezzo in funzione del volume del foro e ritrarre lentamente lo strumento stesso dal foro durante l'iniezione. Riempire il foro per circa 2/3 della profondità.

- **Riempire il foro con tappo di ritenuta: raccomandato per profondità del foro > 250 mm. I riempimenti dei fori verticali verso l'alto (sopra testa) sono possibili esclusivamente con tappo di ritenuta Hilti HIT-SZ.** Assemblare il miscelatore HIT-RE-M, una o più prolunghe e il tappo di ritenuta HIT-SZ adatti. Introdurre il tappo di ritenuta nel foro fino alla base e iniettare la resina come sopra descritto. Durante il riempimento, il tappo di ritenuta viene spinto fuori dal foro automaticamente dalla pressione della resina iniettata.

10

Introdurre l'elemento di fissaggio (tondini del calcestruzzo/tasselli) nel foro. Segnare la profondità di ancoraggio „h eff“ sull'elemento di fissaggio e introdurlo fino al segno applicato. Accertarsi che l'elemento di fissaggio sia asciutto e privo di olio o di altre impurità. Dopo l'introduzione dell'elemento di fissaggio, occorre riempire completamente lo spazio vuoto anulare con la resina.

ATTENZIONE! In caso di montaggio sopra testa, occorre prestare la massima attenzione durante l'introduzione dell'elemento di fissaggio. La resina in eccesso viene spinta fuori dal foro – prestare attenzione che questa non cada sull'utilizzatore. Sistemare l'elemento di fissaggio e assicurarlo ad es. con coni, in modo da evitare che cada durante il tempo di indurimento.

A seconda della temperatura del materiale di base, osservare il **tempo di lavorazione „t gel“**. Durante il tempo di lavorazione, è possibile orientare l'elemento di fissaggio. Vedere tabella.

- 11 Una volta trascorso il **tempo di lavorazione „t gel“** e fino alla fine del **tempo di indurimento „t cure,ini“ l'elemento di fissaggio non deve essere spostato.**
- 12 **È possibile effettuare preparativi per i lavori di armatura. Tra „t cure,ini“ e „t cure,full“ la resina è caricabile solo limitatamente, ovvero non deve essere applicato alcun carico/alcuna coppia sull'elemento di fissaggio.**
- 13 **Solo una volta trascorso il tempo di indurimento „tcure,full“ è possibile caricare i tondini di calcestruzzo o i tasselli con carico o coppia proporzionali.**

Le cartucce parzialmente utilizzate devono essere riutilizzate entro **1 settimana**. A tale scopo, lasciare la cartuccia con il miscelatore avvitato nell'applicatore ad iniezione e non arretrare lo stantuffo di spinta. Collegare l'attrezzo dall'alimentazione di pressione e immagazzinarlo secondo le prescrizioni. Prima di riutilizzarlo, avvitare un nuovo miscelatore e scartare nuovamente la prima resina prodotta, come descritto al punto 8.

Hilti non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati da:

- condizioni di magazzinaggio e trasporto diverse da quanto riportato nelle specifiche
- mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e dei dati di messa in opera
- tassello non adeguatamente dimensionato
- portata insufficiente del materiale di base
- applicazioni sbagliate
- altre condizioni non note o non riconducibili alla responsabilità di Hilti, come ad es. l'uso di prodotti terzi

Hilti HIT-RE 500

Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.(A)

Contiene: prodotto di reazione: bifenolo-A-epicloridrina resine epossidiche MG ≤700 (A), reaction product: bisphenol-F epichlorhydrin resin MW ≤700 (A), m-fenilenbis(metilammina) (B)



(B)



(A,B)



(A)

**Pericolo**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.(B)

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.(A,B)

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.(A)

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P260 Non respirare i vapori.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Dispositivi di protezione raccomandati:

Occiali protettivi: Occhiali protettivi a tenuta. per es.: #02065449 Occhiali di sicurezza PP EY-CA NCH trasparenti; #02065591 Occhiali PP EY-HA R HC/AF trasparenti;

Guanti protettivi: EN 374 / EN 388; È da evitare il contatto diretto con l'agente chimico / il prodotto / la formulazione mediante misure organizzative e procedurali.

La scelta definitiva del dispositivo di protezione adeguato è di responsabilità dell'utente.

Istruzioni per lo smaltimento:

- **Confezioni vuote:** Sistemi di raccolta nazionali o codice rifiuto EAK: 15 01 02 imballaggi in plastica
- **Le cartucce piene/parzialmente vuote** devono essere smaltite, in conformità con le normative ufficiali, come rifiuto speciale.

Codice rifiuto EAK: 200127* vernici, inchiostri da stampa, colle e resine sintetiche che contengono materiali pericolosi. Oppure codice EAK 080409* rifiuti di colle o di mastice che contengono solventi organici o altre sostanze pericolose

Produttore: Hilti GmbH, Hiltistraße 6; D-86916 Kaufering;
Made in Germany

it

Mortel voor bevestiging van betonijzer en pluggen in beton

Vóór gebruik van het product deze handleiding en de veiligheidsvoorschriften lezen.

Om beschadigingen aan de folie te voorkomen ook op de bouwplaats de patronen alleen in de originele verpakking opslaan en transporteren.

Houdbaarheidsdatum controleren: zie opdruk op de foliepatroon (maand/jaar). Het product mag na afloop van de houdbaarheidsdatum niet meer worden gebruikt.

Temperatuur van de patroon: dient bij gebruik tussen 5 °C–40 °C te bedragen.

Temperatuur van de ondergrond: dient bij gebruik tussen 5 °C–40 °C te bedragen.

Transport en opslag: koel, droog en donker, tussen 5 °C–25 °C.

Veiligheidskaart: Vóór gebruik de informatie uit de veiligheidskaart in acht nemen!

Aanwijzing voor de montage: Weergave van de arbeidsstappen: zie pictogrammen 1–13; Indrijfgegevens: zie tabellen 1–4.

Bij toepassingen die niet in deze handleiding worden beschreven (bijv. „h ef“ buiten de in de indrijfgegevens gespecificeerde waarden), **contact opnemen met Hilti**.

1 Boorgat met de boorhamer maken. Gedetailleerde indrijfgegevens zie tabellen 1–4.

2 – 4 Boorgat reinigen: Direct voor het aanbrengen van het betonijzer/de duvel dienen stof, water, booraafval en andere verontreinigingen uit het boorgat te worden verwijderd. De reinigingsmethode is afhankelijk van de toestand van het boorgat:

Methode 1 – geschikt voor droog of met water verzadigd beton (zie pictogram):

- Het boorgat tweemaal met olievrije perslucht **uitblazen** (min. 6 bar bij 6 m³/h) tot de terugstromende lucht stofvrij is.
- **Tweemaal uitborstelen** met een geschikte staalborstel (borstel Ø ≥ boorgat Ø), waarbij de staalborstel Hilti HIT-RB met een draaibeweging tot het einde van het boorgat dient te worden aangebracht en weer dient te worden verwijderd. Bij het aanbrengen van de borstel in het boorgat dient een weerstand voelbaar te zijn – indien dit niet het geval is, is de borstel te klein en dient deze door een borstel met een geschikte diameter te worden vervangen.
- Het boorgat opnieuw tweemaal met perslucht **uitblazen**, tot de terugstromende lucht stofvrij is.

Methode 2 – geschikt bij stilstaand water in boorgaten (bijv.: water stroomt in gereinigd boorgat):

- **Het boorgat tweemaal met water spoelen**, tot helder water uitstroomt – hiertoe de waterslang tot het einde van het boorgat invoeren (waterleidingsdruk).
- **Tweemaal uitborstelen** met een geschikte staalborstel (borstel Ø ≥ boorgat Ø), waarbij de staalborstel Hilti HIT-RB met een draaibeweging tot het einde van het boorgat dient te worden aangebracht en weer dient te worden verwijderd. Bij het aanbrengen van de borstel in het boorgat dient een weerstand voelbaar te zijn – indien dit niet het geval is, is de borstel te klein en dient deze door een borstel met een geschikte diameter te worden vervangen.
- Het boorgat **opnieuw** tweemaal **spoelen**, tot helder water uitstroomt.
- **Belangrijk!** Vóór het vullen met mortel het water uit het boorgat verwijderen en het gat met olievrije perslucht uitblazen tot het volledig droog is.
- Vervolgens **verdergaan met het reinigen van het boorgat zoals in methode 1 beschreven**.

Voor het injecteren moeten de boorgaten droog en vrij zijn van boorafval, stof, water, ijs, olie, vet of andere verontreinigingen. Ontoereikende reiniging van het boorgat = slechte bevestigingswaarden.

- 5 **De foliepatroon in de patroonhouder schuiven. Attentie!** Controleren of de foliepatroon en de patroonhouder onbeschadigd zijn – vooral nadat ze gevallen zijn! Gevallen patronen, ook wanneer deze reeds in de patroonhouder zijn aangebracht, kunnen tot storingen leiden. Nooit beschadigde foliepatronen en/of beschadigde of sterk vervuilde patroonhouders gebruiken.
- 6 **De Hilti HIT-RE-M mengtuit vast op de foliepatroon draaien.** Bij gebruik van een nieuwe foliepatroon een nieuwe mengtuit aanbrengen (op een correcte bevestiging letten). De mengtuit onder geen enkele omstandigheid veranderen. Controleren of het mengstuk in de mengtuit aanwezig is. Uitsluitend de met de mortel geleverde mengtuit gebruiken.
- 7 **Foliepatroon met patroonhouder in het HIT-P8000-D pistool plaatsen.**
- 8 **Voorloopmortel weggooien. De voorloopmortel die in het begin uit de mengtuit naar buiten komt, mag niet voor bevestigingen worden gebruikt.** Daartoe een lege verpakking over de mengtuit schuiven en vasthouden, om te voorkomen dat de mortel wegspuit. Een voorloophoeveelheid van circa 65 ml in de verpakking spuiten en weggooien (komt ongeveer overeen met een mortelcilinder met een diameter van circa 50 mm en een hoogte van 35 mm). De folie wordt automatisch geopend bij het begin van het uitdrukken. Indien een nieuwe mengtuit op een reeds geopende foliepatroon wordt aangebracht, dient de voorloophoeveelheid eveneens – zoals hierboven beschreven – te worden weggegooid. Voor iedere nieuwe foliepatroon een nieuwe mengtuit gebruiken.
Attentie! Nooit de mengtuit verwijderen als het systeem onder druk staat.
- 9 **Het boorgat zonder luchtbellen vullen met mortel:**
Controleer of de toestand van het boorgat na de reiniging is gewijzigd (bijv.: water in het boorgat). Zo ja, de reiniging overeenkomstig de stappen 2-4 herhalen.
 - Het boorgat vanaf het einde van het boorgat vullen (bij diepe boorgaten een verlengstuk gebruiken). Volumedosering op het apparaat passend bij de inhoud van het boorgat instellen en tijdens het inspuiten het apparaat langzaam uit het boorgat trekken. Het boorgat tot circa 2/3 vullen.
 - **Vullen van het boorgat met injecteringsplug: Geadviseerd voor boorgatdiepten > 250 mm. Het loodrecht verticaal naar boven vullen van boorgaten (boven het hoofd) is uitsluitend mogelijk m.b.v. de Hilti HIT-SZ injecteringsplug.**
De HIT-RE-M mengtuit, verlengstuk(ken) en passende HIT-SZ injecteringsplug samenvoegen. De injecteringsplug tot het einde van het boorgat aanbrengen en de mortel zoals hierboven beschreven injecteren. Tijdens het vullen wordt de injecteringsplug door de druk van de ingespoten mortel automatisch uit het boorgat gedrukt.
- 10 **Het bevestigingselement (betonijzer/deuvel) in het boorgat aanbrengen. De verankeringsdiepte „h ef“ op het bevestigingselement markeren en tot de markering aanbrengen. Erop letten, dat het bevestigingselement droog en vrij van olie of andere verontreinigingen is. Na het aanbrengen van het bevestigingselement dient de ringspleet volledig met mortel te zijn gevuld.**

WAARSCHUWING! Bij montage boven het hoofd dient bij het aanbrengen van het bevestigingselement bij- zonder voorzichtig te werk worden gegaan. Overtollige mortel wordt uit het boorgat gedrukt – erop letten dat dit niet op de gebruiker druppelt. Het bevestigingselement uitrichten en bijv. met wiggen borgen, zodat het tijdens de uithardingstijd er niet uitvalt.

Afhankelijk van de temperatuur van de ondergrond dient de **verwerkingstijd „t gel“** in acht te worden genomen. Tijdens de verwerkingstijd kan het bevestigingselement worden uitgericht. Zie tabel.

- 11 Na afloop van de **verwerkingstijd „t gel“** en tot afloop van de **uithardingstijd „t cure,ini“ mag het bevestigingselement niet worden bewogen.**
- 12 **De voorbereidingen voor de wapeningswerkzaamheden kunnen worden uitgevoerd.** Tussen „t cure,ini“ en „t cure,full“ is de mortel echter beperkt belastbaar, d.w.z. er mag geen kracht/geen moment op het bevestigingselement worden uitgeoefend.
- 13 **Pas na verloop van de uithardingstijd „tcure,full“ het betonijzer/de deuvel met de voorgeschreven kracht of het moment belasten.**

Niet volledig opgebruikte patronen moeten binnen 1 week worden gebruikt. Hiervoor de folie met een opgeschroefde mengtuit in het uitdrukapparaat laten en de plunjers niet terugbewegen. Het apparaat van de druktoevoer afkoppelen en volgens de voorschriften opslaan. Voor verder gebruik een nieuwe mengtuit oprollen en de voorlooppmortel – zoals beschreven bij punt 8 – weggooien.

Hilti kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door:

- Opslag- en transportvooraarden die afwijken van de voorschriften
- Het niet naleven van de handleiding en de indrijfgegevens
- Het niet toereikend bemeten van de verankering
- Ontoereikend draagvermogen van de ondergrond
- Verkeerd gebruik
- Andere invloeden die Hilti niet bekend zijn of waarvoor Hilti niet aansprakelijk is, zoals bijv. het gebruik van producten van derden

Hilti HIT-RE 500

Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.(A)

Bevat: bisfenol-A-epichloorhydine epoxyhars MG≤700(A), Reaction product: bisphenol-F epichlorhydrin resin, MG≤700 (A); m-fenyleenbis(methylamine) (B)



(B)



(A,B)



(A)

**Gevaar**

H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.(B)
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.(A,B)
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.(A)
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P260	Damp niet inademen.
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken – huid met water afspoelen/afdouchen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Aanbevolgen veiligheidsuitrusting

Oogbescherming: Nauw aansluitende schutbril bijv.: #02065449 Veiligheidsbril PP EY-CA NCH klaar; #02065591 Beschermbri PP EY-HA R HC/AF klaar

Handbescherming: EN 374 / EN 388; Rechtstreeks contact met chemicaliën / product / de bereiding moet door organisatorische maatregelen worden vermeden.

De definitieve selectie van geschikte kleding is in de verantwoordelijkheid van de gebruiker

Aanwijzing voor afvalverwerking:

- **Geleidige patronen:** Nationale inzamelsystemen of EAK-code: 15 01 02 kunststof verpakkingen.
- **Volle/deels geleidige patronen** dienen met inachtneming van de overheidsvoorschriften als gevaarlijk afval te worden verwerkt.

EAK-afvalcode: 200127* verf, drukinkt, lijm en kunsthars die gevaarlijke stoffen bevatten of EAK- 080409* afval van lijm en afdichtingsmateriaal dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Fabrikant: Hilti GmbH, Hiltistraße 6; D-86916 Kaufering;
Made in Germany

Sistema de resina de inyección para la fijación de anclajes y tacos en hormigón

Lea estas instrucciones de uso y las indicaciones de seguridad antes de utilizar el producto.

Con el fin de evitar deterioros en el cartucho, guarde y transporte los cartuchos sólo en su embalaje original (también en el lugar de las obras).

Fecha de caducidad: véase la impresión en el cartucho (mes/año). El producto no debe utilizarse después de la fecha de caducidad.

Temperatura del cartucho: entre 5 °C–40 °C en el momento de la aplicación.

Temperatura del material base: entre 5 °C–40 °C en el momento de la aplicación.

Transporte y almacenamiento: en lugar fresco, seco y oscuro a una temperatura de entre 5 °C–25 °C.

Hoja de datos de seguridad: ¡Observar las indicaciones que figuran en la hoja de datos de seguridad antes de utilizar el producto!

Instrucciones de montaje: secuencia de pasos: véanse los pictogramas 1–13. Datos de fijación: véanse las tablas 1–4.

En caso de aplicaciones que no se describen en las presentes instrucciones de uso (p. ej. „h el“ fuera del margen de los valores especificados en los datos de fijación), **póngase en contacto con Hilti**.

1 Practique el taladro con el martillo perforador de percusión rotativa. Consulte las tablas 1–4 para datos de fijación detallados.

2 – 4 Limpieza del taladro: antes de fijar el anclaje para hormigón/taco, el taladro debe estar exento de polvo, agua, restos de la perforación y otras impurezas. El método de limpieza depende de la consistencia del taladro:

Método 1: apropiado para hormigón seco o saturado de agua (véanse los pictogramas):

- **Limpie** el taladro dos veces soplando con aire a presión libre de grasa (mín. 6 bar a 6 m³/h) hasta que el aire que refluye esté libre de polvo.
- **Cepillelo dos veces** con un cepillo metálico de tamaño adecuado (\varnothing del cepillo $\geq \varnothing$ del taladro) introduciendo el cepillo metálico Hilti HIT-RB con un movimiento giratorio hasta el fondo del taladro y volviendo a extraerlo. Al introducir el cepillo en el taladro debería percibirse cierta resistencia; en caso contrario, el cepillo es demasiado pequeño y debe sustituirse por un cepillo con un diámetro adecuado.
- **Vuelva a limpiar** el taladro dos veces soplando con aire a presión hasta que el aire que refluye esté libre de polvo.

Método 2: apropiado para taladros con agua estancada (ej.: el agua fluye en el taladro limpio):

- **Enjuague el taladro dos veces con agua** hasta que salga agua limpia introduciendo un tubo flexible de agua hasta el fondo del taladro (presión de la tubería de agua).
- **Cepillelo dos veces** con un cepillo metálico de tamaño adecuado (\varnothing del cepillo $\geq \varnothing$ del taladro) introduciendo el cepillo metálico Hilti HIT-RB con un movimiento giratorio hasta el fondo del taladro y volviendo a extraerlo. Al introducir el cepillo en el taladro debería percibirse cierta resistencia; en caso contrario, el cepillo es demasiado pequeño y debe sustituirse por un cepillo con un diámetro adecuado.
- **Vuelva a enjuagar** el taladro dos veces hasta que salga agua limpia.
- **¡Atención!** Antes de añadir la resina es necesario extraer el agua del taladro y limpiar el taladro con aire a presión sin aceite hasta que quede completamente seco.
- A continuación, **prosiga la limpieza del taladro tal como se describe en el método 1**.

Antes de injectar la resina, los taladros deben estar secos y libres de restos de perforación, polvo, agua, hielo, aceite, grasa o cualquier otro agente contaminante. Limpieza insuficiente del taladro = valores de carga inadecuados.

- 5 **Introduzca el cartucho en el portacartuchos.** Precaución: Compruebe si el cartucho y el portacartuchos están en perfecto estado, en particular después de una caída. Si un cartucho se cae, aun cuando se encuentre dentro del portacartuchos, es posible que no funcione correctamente. No utilice cartuchos en mal estado y/o portacartuchos dañados o sucios.
- 6 **Enrosque bien el mezclador Hilti HIT-RE-M en el cartucho.** Antes de exprimir un cartucho nuevo, enrosque un mezclador nuevo (asegúrese de que esté correctamente fijado). No modifique el mezclador en ningún caso. Asegúrese de que el mezclador contiene elemento de mezcla. Utilice exclusivamente el modelo de mezclador suministrado con la resina.
- 7 **Introduzca el portacartuchos con el cartucho en el interior del aplicador neumático HIT-P 8000 D.**
- 8 **Deseche la resina inicial. La resina inicial que se desprende al principio del mezclador no debe emplearse para realizar fijaciones.** Utilice para ello el embalaje exterior vacío sobre el mezclador para evitar salpicaduras. Aplique una cantidad inicial de aprox. 65 ml en la bolsa y deséchela (equivale más o menos a un cilindro de resina de aprox. 50 mm de diámetro y 35 mm de altura). Los cartuchos se abren automáticamente al comenzar con la aplicación. Si se enrosca un nuevo mezclador en un cartucho ya abierto, la aplicación inicial debe también desecharse, tal como se ha descrito anteriormente. Utilice un nuevo mezclador para cada cartucho nuevo.
¡Precaución! No desatornille nunca el mezclador cuando el sistema se encuentre bajo presión.
- 9 **Rellene el taladro con resina sin aplicar aire.**
Compruebe si la consistencia del taladro ha cambiado tras la limpieza (ej.: agua en el taladro). En caso afirmativo, repita la limpieza siguiendo los pasos 2-4.
 - Relleno del taladro desde el fondo del taladro (prolongación recomendada en caso de taladros profundos). Ajuste el volumen de dosificación de la herramienta a las dimensiones del taladro y extraiga la herramienta lentamente mientras inyecta la resina. Rellene aprox. 2/3 del taladro.
 - **Boquilla de inyección para llenar el taladro: se recomienda para taladros de profundidad > 250 mm. Las aplicaciones para llenar taladros en sentido vertical hacia arriba (por encima de la cabeza) sólo se pueden efectuar con ayuda de la boquilla de inyección Hilti HIT-SZ.**
 Ensamble el mezclador HIT-RE-M, la(s) prolongación(es) y la boquilla de inyección HIT-SZ adecuada. Introduzca la boquilla de inyección hasta el fondo del taladro e inyecte la resina del modo descrito anteriormente. Durante el proceso de llenado, la boquilla de inyección es impulsada automáticamente del taladro por el efecto de la presión de la resina inyectada.
- 10 **Inserte el elemento de fijación (anclaje para hormigón/taco) en el taladro. Marque la profundidad de anclaje „h ef“ en el elemento de fijación e insértele hasta la marca.** Asegúrese de que el elemento de fijación esté seco y exento de aceite u otras impurezas. Despues de insertar el elemento de fijación, el espacio anular debe quedar completamente lleno de resina.

¡Advertencia! Tenga especial precaución al introducir el elemento de fijación por encima de la cabeza. La resina sobrante es expulsada del taladro, por lo que debe vigilarse que no gotee encima del usuario. Alinee el elemento de fijación y asegúrelo (p. ej., con cuñas) para evitar que se desprenda durante el tiempo de fraguado.

Tenga en cuenta el **tiempo de tratamiento „t gel“** según la temperatura del material base. El elemento de fijación se puede alinear durante el tiempo de tratamiento. Véase la tabla.

- 11 **El elemento de fijación no debe moverse** una vez transcurrido el **tiempo de tratamiento „t gel“** y hasta finalizar el **tiempo de fraguado „t cure,ini“**.
- 12 **Preparación para trabajos de armadura.** La resina tiene limitada su capacidad de carga entre „**t cure,ini**“ y „**t cure,full**“; por tanto, no se podrán aplicar cargas/pares de giro en el elemento de fijación.
- 13 **Cuando haya transcurrido el tiempo de fraguado „t cure,full“, cargar el anclaje para hormigón/taco con la carga de medición o aplicarle el par de giro.**

Los cartuchos no agotados por completo deberán utilizarse antes de **1 semana**. En este caso, deje el cartucho con el mezclador roscado en el aplicador neumático sin extraer el émbolo de presión. Desacople la herramienta del suministro de presión y guárdela conforme a las instrucciones. Antes de utilizar de nuevo la herramienta, fije un nuevo mezclador y vuelva a desechar la resina inicial, tal como se describe en el punto 8.

Hilti no acepta responsabilidad alguna por daños causados por:

- condiciones de almacenamiento y transporte diferentes a las especificadas
- incumplimiento de las instrucciones de uso y los datos de fijación
- anclajes mal dimensionados
- capacidad de carga insuficiente de la superficie
- aplicación incorrecta
- otras influencias desconocidas o no aceptadas por Hilti, por ejemplo, el uso de productos de otros fabricantes

Hilti HIT-RE 500

Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica. (A)

Contiene: producto de reacción: bisfenol-A-epichlorhidrina resinas epoxi MW ≤ 700 (A), producto de reacción: bisfenol-F-epichlorhidrina resinas epoxi MW≤ 700 (A), m-fenilénbis(metilamina) (B)



(B)



(A,B)



(A)

**Peligro**

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.(B)

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.(A, B)

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.(A)

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P260 No respirar el los vapores.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Equipo de protección recomendado:

Protección de ojos: gafas de protección herméticas p. ej. gafas de seguridad PP EY-CA NCH claras, código #02065449; gafas protectoras PP EY-HA R HC/AF claras, código #02065591.

Protección de manos: EN 374/EN388; material de los guantes: caucho nitrílico (NBR). Tome las medidas oportunas para evitar el contacto directo con la sustancia química/el producto/el preparado.

El usuario es el responsable final de la elección de un equipo de protección apropiado.

Consideraciones sobre la eliminación del producto:

- **Cartuchos vacíos:** sistema de recogida nacional o código de residuo LER: 15 01 02 embalajes de plastic.
- **Los cartuchos utilizados completa o parcialmente** deberán eliminarse como residuos especiales de acuerdo con las normativas oficiales.

Código de residuo LER: 200127* Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas o LER: 080409* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.

Fabricante: Hilti GmbH, Hiltistraße 6; D-86916 Kaufering;
Fabricado en Alemania

Sistema de buchas químicas para fixações de ferros e de ancoragens em betão

Antes da utilização do produto, ler estas instruções de utilização e a ficha de segurança.

Para evitar danos nos cartuchos, armazená-los e transportá-los também no estaleiro apenas dentro da caixa de cartão original!

Verificar o prazo de validade: consultar a impressão no cartucho (mês/ano). Não utilize produtos cujo prazo de validade se encontre ultrapassado.

Temperatura do cartucho: aquando da utilização, a temperatura deverá situar-se entre os 5 °C–40 °C.

Temperatura do material base: aquando da utilização, a temperatura deverá situar-se entre os 5 °C–40 °C.

Transporte e armazenamento: em lugar fresco, seco e ao abrigo da luz, entre 5 °C–25 °C.

Ficha de segurança: antes da utilização, observar as informações da ficha de segurança!

Instruções de montagem: representação dos passos de trabalho: ver figuras 1–13; condições de colocação: ver tabelas 1–4.

Em caso de aplicações que não se encontrem descritas nas presentes instruções de utilização (p. ex., „h et“ fora dos valores especificados nas condições de colocação), é favor dirigir-se à Hilti.

1 Fazer o furo com um martelo perfurador em modo de percussão rotativa. Condições de colocação detalhadas, consultar as tabelas 1–4.

2 – 4 Limpeza do furo: pouco antes da colocação do ferro/bucha é necessário limpar o furo, para que este fique sem pó, água, material de perfuração e outras impurezas. O método de limpeza depende da condição do furo:

Método 1 – adequado para betão seco ou saturado de água (ver figuras):

- Limpar o furo duas vezes **por sopro** com ar comprimido isento de óleo (no mín. 6 bar a 6 m³/h) até que o ar saia sem pó.
- **Escovar duas vezes** com uma escova de aço de tamanho adequado (\varnothing da escova $\geq \varnothing$ do furo), onde a escova de aço Hilti HIT-RB deve ser introduzida no furo, com um movimento de rotação, até ao fundo do furo e novamente retirada. Ao introduzir a escova no furo deverá ser perceptível uma resistência – se não for o caso, a escova é demasiado pequena e deverá ser substituída por uma escova com um diâmetro adequado.
- Voltar a limpar o furo duas vezes **por sopro** com ar comprimido, até que o ar saia sem pó.

Método 2 – adequado em caso de água parada dentro dos furos (ex.: água escorre para dentro de um furo limpo):

- **Lavar o furo duas vezes com água,** até sair água limpa – para o efeito, inserir uma mangueira até ao fundo do furo (pressão da água).
- **Escovar duas vezes** com uma escova de aço de tamanho adequado (\varnothing da escova $\geq \varnothing$ do furo), onde a escova de aço Hilti HIT-RB deve ser introduzida no furo, com um movimento de rotação, até ao fundo do furo e novamente retirada. Ao introduzir a escova no furo deverá ser perceptível uma resistência – se não for o caso, a escova é demasiado pequena e deverá ser substituída por uma escova com um diâmetro adequado.
- **Voltar a limpar** duas vezes o furo, até sair água limpa.
- **Importante!** Antes de preencher com resina, retire a água do furo e sopre com ar isento de óleo até estar totalmente seco.
- Em seguida, **proseguir a limpeza do furo, tal como descrito no método 1.**

Os furos devem estar secos e livres de material de perfuração, pó, água, gelo, óleo, gordura ou outras impurezas antes de efectuar a injeção. Limpeza insuficiente do furo = valores de retenção deficientes

- 5 **Coloque o cartucho no respectivo suporte. Cuidado!** Comprovar se o cartucho e o suporte não estão danificados – em particular depois de terem caído ao chão! Cartuchos que tenham caído ao chão, mesmo depois de já estarem inseridos no respectivo suporte, podem causar anomalias. Nunca utilize cartuchos danificados e/ou suportes danificados ou sujos.
- 6 **Enroscar o misturador Hilti HIT-RE-M firmemente no cartucho.** Antes da aplicação de um novo cartucho, enroscar o novo misturador (certificar-se de que está bem apertado). Não modifique o misturador de forma alguma. Certifique-se de que o elemento a misturar se encontra no misturador. Utilizar apenas o tipo de misturador fornecido com a resina.
- 7 **Inserir o suporte com o cartucho no dispensador HIT-P 8000 D.**
- 8 **Não utilizar a resina inicial. A resina inicial que escoa do misturador não deve ser utilizada para efectuar fixações.** Para o efeito, passar a embalagem exterior vazia por cima do misturador e segurá-la bem para evitar projecções. Depositar uma quantidade inicial de cerca de 65 ml dentro da embalagem e eliminar (corresponde a aproximadamente um cilindro de resina com cerca de 50 mm de diâmetro e 35 mm de altura). A abertura dos cartuchos ocorre automaticamente durante o espremer inicial. Se for enroscado um misturador novo num cartucho já aberto, também não se deve utilizar a resina inicial – tal como descrito acima. Para cada cartucho novo deverá utilizar-se um misturador novo.
Cuidado! Nunca desenrosque o misturador quando o sistema está sob pressão.
- 9 **Preencher o furo sem formar bolhas de ar;**
Verificar se a condição do furo se alterou após a limpeza (ex.: água no furo). Em caso afirmativo, repetir a limpeza de acordo com os passos 2-4.
 - O preenchimento do furo deverá começar no fundo do furo (utilizar um prolongamento para furos fundos). Ajustar o volume da dosagem no dispensador de acordo com o volume do furo e, durante a injeção, retirá-lo lentamente para fora do furo. O furo deve ser preenchido até cerca de 2/3.
 - **Enchimento do furo com batoques de pistão: recomendado para furos com profundidade > 250 mm. Enchimentos do furo na vertical para cima (em tectos) apenas são possíveis com ajuda dos batoques de pistão Hilti HIT-SZ.**
Acoplar o misturador HIT-RE-M, prolongamento(s) e batoque de pistão HIT-SZ adequado. Inserir o batoque de pistão até ao fundo do furo e injectar a resina, tal como descrito acima. Durante o preenchimento, o batoque de pistão é automaticamente pressionado para fora do furo devido à pressão da resina injectada.
- 10 **Inserir o elemento de fixação (ferro/bucha) no furo.** Marcar a **profundidade de ancoragem „h ef“** no elemento de fixação e inserir até à marca. Prestar atenção, para que o elemento de fixação esteja seco e isento de óleo ou outras impurezas. Após a introdução do elemento de fixação, o intervalo existente entre este e o material base deverá estar completamente preenchido pela resina.

Aviso: Ao efectuar montagens em tectos aconselha-se especial cuidado ao inserir o elemento de fixação. A resina em excesso é pressionada para fora do furo – é necessário prestar atenção, para que esta não pingue sobre o utilizador. Alinhar o elemento de fixação e fixar, p. ex., com cunhas, para assegurar que não caia durante o tempo de cura.

Consoante a temperatura do material base, respeitar o **tempo de trabalho „t gel“**. Durante o tempo de trabalho é possível realinhar o elemento de fixação. Consultar a tabela.

- 11 Após decorrer o **tempo de trabalho „t gel“** e até decorrer o **tempo de cura „t cure,in“** **não se pode mover o elemento de fixação.**
- 12 **Podem realizar-se preparativos para trabalhos de reforço.** Entre „t cure,in“ e „t cure,full“, a resina só pode ser submetida a carga de forma restringida, ou seja, não se pode aplicar nenhuma carga ou binário no elemento de fixação.
- 13 **Os ferros/buchas só devem ser sujeitos a carga nominal ou aplicar-se um binário depois de decorrer o tempo de cura „t cure,full“.**

As sobras de cartuchos parcialmente usados devem ser utilizadas num prazo de **1 semana**. Para o efeito, deixar o cartucho, com misturador enroscado, no dispensador e não recuar o pistão de pressão. Desligar a alimentação de pressão e armazená-lo de acordo com as instruções. Antes de continuar a utilizar, aparafusar um novo misturador e não utilizar novamente a resina inicial – como descrito no ponto 8.

A Hilti não assume responsabilidade por danos provocados por:

- condições de armazenagem/transporte contrárias às especificadas;
- falha na observância das condições de utilização/colocação;
- uso de buchas com dimensão inadequada;
- inadequada capacidade de resistência à carga do material base;
- aplicação incorrecta;
- como resultado de influências desconhecidas ou inaceitáveis para a Hilti, por exemplo, a utilização de produtos de outros fabricantes.

Hilti HIT-RE 500

Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.(A)

Contém: poly[(phenyl glycidyl ether)-co-formaldehyde](A), produto de reacção: bisfenol-A-(epicloridrina) MG≤700 (A); m-fenilenobis(metilamina) (B)



(B)



(A,B)



(A)

**Perigo**

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.(B)

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.(A,B)

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.(A)

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P260 Não respirar as vapores.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Equipamento de protecção recomendado:

Protecção dos olhos: óculos de protecção por ex.: #02065449 Óculos de segurança PP EY-CA NCH claro; #02065591 Goggles PP EY-HA R HC/AF claro;

Protecção das mãos: EN 374 / EN 388; Deve-se evitar o contacto directo com o químico / o produto / o preparado através de medidas organizadas.

A escolha final dos equipamentos de protecção apropriados é da responsabilidade do utilizador

Nota sobre reciclagem:

- **Cartuchos vazios:** sistemas de recolha nacionais ou Código CER: 150102 Embalagens de plástico.

- **Cartuchos semiusados/novos** devem ser reciclados de acordo com as normas e regulamentações locais sobre resíduos especiais.

Código CER: 200127* tintas, produtos adesivos, colas e resinas, contendo substâncias perigosas. Ou, CER 080409* Resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

Fabricante: Hilti GmbH, Hiltistraße 6; D-86916 Kaufering;
Made in Germany

Klæbemørtelsystem til fastgørelse af betonjern og ankre i beton

Læs brugsanvisningen og sikkerhedsforskrifterne igennem før brug af produktet.

For at undgå at ødelægge massen skal du altid opbevare og transportere beholderne i den originale emballage – også på byggepladsen.

Kontroller holdbarhedsdatoen: Se angivelsen på beholderen (måned/år). Når holdbarhedsdatoen er overskredet, må produktet ikke længere anvendes!

Massetemperatur: Under brug skal temperaturen ligge på mellem 5 °C og 40 °C.

Underlagstemperatur: Under brug skal temperaturen ligge på mellem 5 °C og 40 °C.

Transport og opbevaring: Køligt, tørt og mørkt; mellem 5 °C og 25 °C.

Sikkerhedsdatablad: Læs oplysningerne på sikkerhedsdatabladet før brug!

Monteringsanvisninger: Visning af arbejdsforløb: Se pictogrammerne 1–13; Sætmål: Se tabellerne 1–4.

Ved anvendelsesformål, som ikke er beskrevet i denne brugsanvisning (f.eks. „h ef“ uden for de angivne værdier i sætmålene), skal du kontakte Hilti.

1 Bor borehul med borehammer på boreslagfunktion. Detaljerede sætmål fremgår af tabellerne 1–4.

2–4 Borehulsrengøring: Umiddelbart før sætning af betonjern/ankre skal borehullet rengøres for stov, vand, borespåner og andre urenheder. Rengøringsmetoden afhænger af borehullets beskaffenhed:

Metode 1 – velegnet til tør eller vandmættet beton (se pictogram):

- **Blaas borehullet rent** to gange med oliefri trykluft (min. 6 bar ved 6 m³/h), indtil den tilbagestrømmende luft er fri for stov.
- **Børst ren** med stålborste i passende størrelse (borste Ø ≥ borehul Ø), idet stålborsten Hilti HIT-RB føres helt ind i borehullet med en drejebevægelse og trækkes ud igen. Ved indføring af børsten i borehullet bør modstand kunne mærkes – hvis ikke, er børsten for lille og skal udskiftes med en børste med passende diameter.
- **Blaas borehullet rent** igen to gange med trykluft, indtil den tilbagestrømmende luft er fri for stov.

Metode 2 – velegnet ved vand i borehullerne (f.eks.: Vand løber ned i det rengjorte borehul):

- **Skyl borehullet to gange med vand**, indtil der strømmer klart vand ud – før til dette formål vandslangen helt ned i borehullet (vandledningstryk).
- **Børst ren** med stålborste i passende størrelse (borste Ø ≥ borehul Ø), idet stålborsten Hilti HIT-RB føres helt ind i borehullet med en drejebevægelse og trækkes ud igen. Ved indføring af børsten i borehullet bør modstand kunne mærkes – hvis ikke, er børsten for lille og skal udskiftes med en børste med passende diameter.
- **Skyl igen** to gange, indtil der løber klart vand ud.
- **Vigtigt!** Før borehullet fyldes med mortel, skal vandet fjernes, og hullet skal blæses rent med oliefri trykluft, indtil det er helt tørt.
- Fortsæt derefter **borehulsrengøringen som beskrevet under metode 1.**

Borehuller skal før injektion være tørre og fri for stov, boresmuld, vand, is, olie, fedt eller andre urenheder.
Utilstrækkelig rengøring af borehullet = dårlig bindeevne

- 5 Skub beholderen ind i kassetten. Forsigtigt!** Kontrollér, om beholderen og kassetten er ubeskadiget – især hvis de er faldet på gulvet! Beholdere, som er faldet på gulvet, kan – også selv om de allerede var lagt i kassetten – medføre fejl. Brug aldrig ødelagte beholdere og/eller ødelagte eller snavsede kasserter.
- 6 Skru Hilti HIT-RE-M blander fast på beholderen.** Skru en ny blander på før udpresning af en ny beholder (sørg for, at den sidder godt fast). Blanderen må aldrig ændres. Kontrollér, at blandeelementet befinder sig i blanderen. Anvend kun den blandertype, som leveres med mørtlen.
- 7 Læg kassetten med beholderen ind i HIT-pistolen HIT-P 8000 D.**
- 8 Kassér den første masse. Den første masse, der kommer ud af blanderen, må ikke anvendes.** Tag derfor den tomme yderemballage, og før ind over blanderen, og hold den fast der for at undgå sprøjting. Sprojt ca. 65 ml masse ud i posen, og bortska den (svarer omrent til en massebeholder med en diameter på ca. 50 mm og en højde på 35 mm). Massen kommer automatisk ud, når du trykker på fugepistolen. Hvis der skrues en ny blander på en allerede åbnet beholder, skal den første masse ligeledes kasseres – som beskrevet ovenfor. Anvend en ny blander for hver ny beholder.
Forsigtigt! Skru aldrig blanderen af, når systemet står under tryk.
- 9 Fyld borehullet op med masse, så der ikke er huller!**
Kontrollér, om borehullets beskaffenhed har ændret sig efter rengøringen (f.eks.: vand i borehullet). Hvis ja, skal rengøringen gentages iht. punkt 2-4.
- Opfyldning af borehullet fra bunden (anvend forlængeren ved dybe borehuller). Indstil volumendoseringen på apparatet svarende til borehullets volumen, og træk langsomt apparatet op af borehullet, mens du injicerer. Fyld borehullet ca. 2/3 op.
 - **Opfyldning af borehul med injektionsmundstykke: Anbefales til borehulsdybder > 250 mm. Opfyldning af borehuler lodret opad (over hovedet) kan kun ske ved hjælp af injektionsmundstykker af typen Hilti HIT-SZ.** Samt HIT-RE-M blander, forlænger(e) og et passende HIT-SZ injektionsmundstykke. Sæt injektionsmundstykket helt ned i bunden af borehullet, og injicer massen som beskrevet ovenfor. Under opfyldningen presses injektionsmundstykket automatisk ud af borehullet af trykket fra den injicerede masse.
- 10 Indfør befæstelseselementet (betonjern/ankre) i borehullet.** Marker forankringsdybden „h ef“ på befæstelseselementet, og indfør det indtil markeringen. Sørg for, at befæstelseselementet er tort og fri for olie og andre urenheder. Efter indføring af befæstelseselementet skal luftspalten være fyldt helt op med masse.
- ADVARSEL!** Ved montering over hovedhøjde skal man være ekstra forsigtig ved indføring af befæstelseselementet. Overskydende masse presser ud af borehullet – pas på, at denne ikke drypper på brugerens hænder. Ret befæstelseselementet op, og sørg for at sikre med f.eks. kiler, så det ikke falder ud i løbet af hærdningstiden. Vær opmærksom på **bearbejdningstiden „t gel“** i forhold til underlagets temperatur. I bearbejdningstiden er det muligt at rette befæstelseselementet op. Se tabellen.
- 11 Efter udløb af bearbejdningstiden „t gel“ og indtil udløb af hærdningstiden „t cure,ini“ er det ikke tilladt at bevæge befæstelseselementet.**

- 12 Forberedelser til armeringsarbejder kan foretages.** Mellem „t_{cure,ini}“ og „t_{cure,full}“ kan massen dog kun belastes i begrænset omfang, dvs. befæstelseselementet må ikke belastes eller drejes.
- 13 Først efter udløb af hærdningstiden „tcure,full“ må betonjern/ankre udsættes for nominel belastning eller drejes.**

Overskydende masse skal bruges inden for **1 uge**. Sørg i den forbindelse for at presse stemplet ind på pistolen, så der er masse i blanderen. Afbryd udstyret fra trykforsyningen, og opbevar det i henhold til forskrifterne. Monter en ny blander, før du tager massen i brug igen, og kassér den første masse som beskrevet under punkt 8.

Hilti hæfter ikke for skader, der måtte opstå af følgende grunde:

- forkert opbevaring eller transport af produktet
- manglende iagttagelse af anvisninger vedrørende brug eller sætmål
- utilstrækkelig måling af forankringen
- ustabilit et underlag
- forkert brug
- forhold, som Hilti ikke kender til eller ikke har godkendt; f.eks. ved anvendelse af tredjepartsprodukter

Hilti HIT-RE 500

Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.(A)

Indeholder: reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe MW≤700 (A), reaction product: bisphenol-F epichlorhydrin resin, MW≤700 (A); m-phenylenbis(methylamin) (B)



(B)



(A,B)



(A)

**Fare**

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. (B)

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. (A,B)

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.(A)

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P260 Indånd ikke damp.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Anbefalet beskyttelsesudstyr:

Beskyttelse af øjnene: Tætsluttende sikkerhedsbriller f.eks.: #02065449 Sikkerhedsbriller PP EY-CA NCH transparente; #02065591 Sikkerhedsbriller PP EY-HA R HC/AF transparente

Beskyttelse af hænderne: EN 374 / EN 388; Med organisatoriske forholdsregler skal det undgås at få direkte kontakt med kemikaliet / produktet / præparatet.

Det endelige valg af passende beskyttelsesudstyr er brugerens ansvar.

Oplysninger om bortskaffelse:

- **Tom beholder:** Miljøstation eller EAK-affaldskode: 150102 Emballager af kunststof.
- **Fulde eller halvt tømte beholdere** skal bortskaffes som særligt affald i henhold til de gældende bestemmelser.

EAK-affaldskode: 200127* farver, trykfarve, lim og kunstsharpiks, der indeholder farlige stoffer, eller EAK- 080409*-lim- og tætningsmasseaffald, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Producent: Hilti GmbH, Hiltistraße 6; D-86916 Kaufering;
Made in Germany

Injekteringssystem för armeringsjärn och betonginfästningar

Läs denna bruksanvisning och säkerhetsföreskrifterna innan produkten används.

För att undvika skador på förpackningarna bör man endast lagra och transportera förpackningarna i originalkartongen – även på byggnadsplatsen.

Kontrollera hållbarhetsdatum: se stämpel på folieförpackningen (månad/år). Produkten får inte användas efter det att hållbarhetstiden har gått ut.

Förpackningens temperatur: måste vid användningen ligga mellan 5 °C och 40 °C.

Underlagstemperatur: måste vid användningen ligga mellan 5 °C och 40 °C.

Transport och förvaring: svalt, torrt och mörkt, 5 °C–25 °C.

Säkerhetsinformationsblad: Läs säkerhetsinformationsbladet innan produkten används!

Monteringsanvisning: Visning av arbetsstegen: se bild 1–13; sättdata: se tabell 1–4.

Vid användning som inte finns beskriven i bruksanvisningen (t.ex. „h ef“ utöver de värden som finns specificerade i sättdata), **kontakta Hilti**.

1 Borra ett borrhål med borrrhammare. Se tabellerna 1–4 för detaljerade sättdata.

2–4 Rengöring av borrhål: Gör rent borrhålet från damm, vatten, borrkax och andra orenheter före infästning av armeringsjärn/expander. Rengöringsmetoden bestäms av borrhålets karaktär:

Metod 1 – passar för torr eller vattenmättad betong (se bilder):

- **Blås ur** borrhålet med oljefri tryckluft två gånger (min. 6 bar vid 6 m³/h) tills den tillbakaströmmande luften är dammfri.
- **Borsta ur två gånger** med stålborste i passande storlek (borste Ø ≥ borrhål Ø). Stålborsten Hilti HIT-RB ska föras in i borrhålet med en vriderörelse till hålets botten och sedan dras ut igen. När du för in borsten i borrhålet ska du känna ett visst motstånd – om du inte gör det är borsten för liten och måste bytas ut mot en borste med passande diameter.
- **Blås ur** borrhålet med tryckluft två gånger till, tills den tillbakaströmmande luften är dammfri.

Metod 2 – passar när borrhålen är fyllda av stående vatten (Exempel: vatten flyter ner i rengjorda borrhål):

- **Spola ur** borrhålet två gånger med vatten tills klart vatten rinner ut. För därefter in vattenslangen till hålets botten (vattenledningstryck).
- **Borsta ur två gånger** med stålborste i passande storlek (borste Ø ≥ borrhål Ø). Stålborsten Hilti HIT-RB ska föras in i borrhålet med en vriderörelse till hålets botten och sedan dras ut igen. När du för in borsten i borrhålet ska du känna ett visst motstånd – om du inte gör det är borsten för liten och måste bytas ut mot en borste med passande diameter.
- **Spola ur** borrhålet två gånger till, tills vattnet är klart.
- **Obs!** Före påfyllning av massa ska vattnet avlägsnas från borrhålet, som blåses ur med oljefri tryckluft tills det är helt torrt.
- Fortsätt därefter med **rengöringen av borrhålet enligt metod 1**.

Före injekteringen måste borrhålen vara torra och fria från borrkax, damm, vatten, is, olja, fett och andra förureningar. Otilräcklig rengöring av hålen ger dålig hållfasthet

- 5 Skjut in folieförpackningen i kassetten. Se upp!** Kontrollera att folieförpackningen eller kassetten inte är skadad – särskilt om den råkat falla i golvet! En förpackningar som har tappats kan leda till felfunktion, även om den redan satts in i kassetten. Använd aldrig skadade folieförpackningar och/eller skadade eller starkt nedsmutsade kassetter.
 - 6 Skruva på Hiltis blandningsrör HIT-RE-M hårt på folieförpackningen.** Skruva på ett nytt blandningsrör innan du trycker ut en ny folieförpackning (var noga med att det sitter fast ordentligt). Blandningsröret får inte på några villkor ändras. Se till att blandningselementet finns i blandningsröret. Använd enbart den blandningstyp som medföljer massan.
 - 7 Lägg i kassetten med folieförpackningen i HIT-injekteringspistolen HIT-P 8000 D.**
 - 8 Kasta bort den första injekteringsmassan som tränger ut. Den injekteringsmassa som först tränger ut ur blandningsröret får inte användas för infästning.** Trä på den tomma ytterförpackningen på blandningsröret och håll fast den för att förhindra stänk. Pressa ut cirka 65 ml av massan i påsen och avfallshantera den (det motsvarar ungefär en massacylinder med en diameter på cirka 50 mm och en höjd på 35 mm). Folieförpackningarna öppnas automatiskt när utpressningen startar. Om ett nytt blandningsrör skruvas på en folieförpackning som redan har öppnats måste den första massan kastas bort på samma sätt som beskrivs ovan. Använd ett nytt blandningsrör för varje ny folieförpackning.
Se upp! Skruva aldrig av blandningsröret när systemet är trycksatt.
 - 9 Fyll hålet med massa och undvik att luftbubblor uppstår:**
Kontrollera om borrhålet har förändrats på något sätt efter rengöringen (exempel: Vatten i borrhålet). I så fall upprepar du rengöringen enligt steg 2–4.
 - Fyll borrhålet från hålets botten (använd en förlängning vid djupa borrhål). Ställ in volymdoseringen på verktyget efter borrhålets volym och dra sakta ut verktyget ur borrhålet under utpressningen. Fyll hålet till cirka 2/3.
 - **Fyllning av borrhål med injekteringsplugg: Rekommenderas för borrhålsdjup > 250 mm. Fyllning av borrhål lodrätt uppåt (över huvudhöjd) är enbart möjlig med hjälp av Hiltis injekteringsplugg HIT-SZ.**
Fäst ihop blandningsröret HIT-RE-M, förlängning och passande injekteringsplugg HIT-SZ. Stick in injekteringspluggen till hålets botten och injicera massa enligt beskrivningen ovan. Under fyllningsprocessen gör trycket från den injicerande massan att injekteringspluggen automatiskt trycks ut ur borrhålet.
 - 10 Stick in fästelementet (ärmeringsjärn/expander) i borrhålet. Markera förankringsdjupet „h eff“ på fästelementet och för in detta till markeringen.** Se därefter till att fästelementet är torrt och fritt från olja eller andra orenheter. När fästelementet har förts in måste den ringformiga springan vara helt fylld med massa.
- VARNING!** Vid montering över huvudhöjd är det särskilt viktigt att iaktta försiktighet när fästelementet förs in. Överflödig massa pressas ut ur borrhålet – var försiktig så att den inte droppar ner på dig. Rikta fästelementet och säkra det med hjälp av t.ex. kilar så att det inte faller ur medan massan stelnar.
Observera **bearbetningstiden „t gel“** utifrån underlagstemperatur. Under bearbetningstiden är det möjligt att justera fästelementet. Se tabell.

- [11] Från det att **bearbetningstiden „t gel“** har gått ut och fram till slutet av **stelningstiden „t cure,ini“** får fästelementet inte rubbas.
- [12] **Förberedelser för armeringsarbeten kan göras.** Mellan „t cure,ini“ och „t cure,full“ tål massan endast låg belastning, vilket betyder att fästelementet inte alls får utsättas för belastning/vridmoment.
- [13] **Märklast eller vridmoment får appliceras först efter det att stelningstiden „t cure,full“ har nått sitt slut.**

Förpackningar som inte är helt förbrukade måste användas igen inom **1 vecka**. Lämna i så fall förpackningarna med påskruvat blandningsrör i injekteringspistolen och kör inte tillbaka tryckkolven. Koppla loss verktyget från tryckförsörjningen och förvara den enligt föreskrifterna. Skruva på ett nytt blandningsrör före vidare användning och kasta åter bort den första injekteringsmassan enligt beskrivningen under punkt 8.

Hilti ansvarar inte för skador orsakade av:

- förvaring eller transport som inte har utförts enligt föreskrifterna
- underlåtenhet att följa bruksanvisning och sättdata
- otillräckligt dimensionerade förankringar
- otillräcklig bärkraft hos underlaget
- felaktig användning
- andra faktorer som Hilti inte känner till eller ansvarar för, t.ex. användning av andra leverantörs produkter

Hilti HIT-RE 500

Innehåller epoxiföringen. Kan orsaka en allergisk reaktion.(A)

Innehåller: reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin MW≤700 (A), reaction product: bisphenol-F epichlorhydrin resin, MW ≤700 (A); m-Xylylenediamine (B)



(B)



(A,B)



(A)

**Fara**

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.(B)

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.(A,B)

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.(A)

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P260 Inandas inte ångor.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

SV

Rekommenderad skyddsutrustning:

Ögonskydd: Tätt slutande skyddsglasögon; t.ex.: #02065449 Säkerhetsglasögon PP EY-CA NCH klara; #02065591

Skyddsglasögon PP EY-HA R HC/AF klara;

Handskydd: EN 374 / EN 388; Undvik direkt kontakt med kemikalierna / produkten / tillredningen genom organisatoriska åtgärder.

Användaren ansvarar själv för det slutliga valet av skyddsutrustning

Anvisningar för avfallshantering:

- **Tömda förpackningar:** Nationellt insamlingssystem eller avfalls kod enligt EAK (Europeisk Avfallskatalog): 15 01 02 förpackningar av plast.
- **Fulla/delvis tömda förpackningar** ska avfallshanteras enligt gällande föreskrifter för specialavfall.

EAK-avfalls kod: 200127* färg, tryckfärg, klister och plast som innehåller skadliga ämnen, eller EAK- 080409* rester av klister och tätningsmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra skadliga ämnen.

Tillverkare: Hilti GmbH, Hiltistraße 6, D-86916 Kaufering,
Made in Germany

System mocowania na żywicę prętów zbrojeniowych i kotew w betonie

Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi oraz przepisy bezpieczeństwa. W celu uniknięcia uszkodzenia ładunku, także na miejscu budowy należy go przechowywać i transportować tylko w oryginalnym kartonie!

Sprawdzić termin ważności: patrz nadruk na ładunku foliowym (miesiąc/rok). Nie wolno używać przeterminowanego produktu!

Temperatura ładunku: podczas zastosowania musi wynosić 5 °C–40 °C.

Temperatura podłoża: podczas zastosowania musi wynosić 5 °C–40 °C.

Transport i magazynowanie: w chłodnym, suchym i zaciemnionym miejscu, w temperaturze 5 °C–25 °C.

Arkusz danych bezpieczeństwa: Przed zastosowaniem zapoznać się z informacjami zawartymi na arkuszu danych bezpieczeństwa!

Instrukcja montażu: Kolejność prac: patrz piktogramy 1–13; Dane dotyczące osadzania: patrz tabelle 1–4.

W przypadku zastosowań, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji obsługi (np. „h ef“ poza zakresem wartości określonych w danych dotyczących osadzania), należy zwrócić się do Hilti.

1 Wiercenie otworu przy użyciu wiertarki udarowej. Szczegółowe dane dotyczące osadzania, patrz tabelle 1–4.

2 – 4 Czyszczenie otworu: Bezpośrednio przed osadzeniem pręta zbrojeniowego/kotwy osuszyć otwór i oczyścić go z pyłów, zwierciń i innych zanieczyszczeń. Metoda czyszczenia zależy od właściwości otworu:

Metoda 1 – stosowana w przypadku betonu suchego i nasyconego wodą (patrz piktogramy):

- 2-krotnie **przedmuchać** otwór sprężonym powietrzem bez zanieczyszczeń olejowych (min. 6 bar przy 6 m³/h), aż wydostające się z otworu powietrze będzie czyste.
- 2-krotnie **wyczyścić otwór szczotką stalową** odpowiedniej wielkości (szczotka Ø ≥ otwór Ø), przy czym należy wprowadzać szczotkę stalową Hilti HIT-RB ruchem obrotowym do dna otworu, a następnie wyciągnąć. Przy wprowadzaniu szczotki w otwór powinno wyczuwać się opór – jeśli tak nie jest, oznacza to, że szczotka jest za mała i należy ją zastąpić szczotką o większej średnicy.
- Ponownie 2-krotnie **przedmuchać**, otwór sprężonym powietrzem, aż powietrze wydostające się z otworu będzie czyste.

Metoda 2 – stosowana w przypadku otworów wypełnionych wodą (np. woda spływa do oczyszczonego otworu):

- 2-krotnie **przepłukać otwór wodą**, aż wypływająca z otworu woda będzie czysta – w tym celu włożyć wąż do dna otworu (ciśnienie wody w przewodzie).
- 2-krotnie **wyczyścić otwór szczotką stalową** odpowiedniej wielkości (szczotka Ø ≥ otwór Ø), przy czym należy wprowadzać szczotkę stalową Hilti HIT-RB ruchem obrotowym do dna otworu, a następnie wyciągnąć. Przy wprowadzaniu szczotki w otwór powinno wyczuwać się opór – jeśli tak nie jest, oznacza to, że szczotka jest za mała i należy ją zastąpić szczotką o większej średnicy.
- Ponownie 2-krotnie **przepłukać** otwór, aż wypływająca z otworu woda będzie czysta.
- **Ważne!** Przed wypełnieniem żywicą, należy usunąć wodę z otworu i przedmuchać go sprężonym powietrzem bez zanieczyszczeń olejowych, do całkowitego osuszenia otworu.
- Następnie kontynuować czyszczenie otworu, jak opisano w metodzie 1.

Przed wypełnieniem należy osuszyć i oczyścić otwory z drobin gruzu po wierceniu, pyłu, wody, lodu, oleju, smarów i innych zanieczyszczeń. Niedokładne oczyszczenie otworu = słabe parametry trzymania

- 5 **Wsunąć ładunek foliowy do kasety. Uwaga!** Skontrolować, czy ładunek foliowy i kasa nie są uszkodzone – zwłaszcza, jeśli upadły na ziemię! Działanie upuszczonych na ziemię ładunków, nawet jeśli były w kasetach, może być zakłócone. Nigdy nie stosować uszkodzonych ładunków foliowych i/lub uszkodzonych lub mocno zabrudzonych kaset.
- 6 **Mocno nakręcić mieszacz Hilti HIT-RE-M na ładunek foliowy.** Przed wyciskaniem nowego ładunku foliowego nakręcić nowy mieszacz (zwrócić uwagę na pewne zamocowanie). Nie dokonywać żadnych zmian w mieszaczu niezależnie od okoliczności. Należy upewnić się, że w mieszaczu znajduje się element mieszający. Używać wyłącznie typu mieszacza dostarczonego razem z żywicą.
- 7 **Kasetę z ładunkiem foliowym umieścić w dozowniku HIT-P 8000 D.**
- 8 **Odrzucić początkową porcję żywicy. Nie należy stosować początkowej porcji żywicy z mieszacza.** W tym celu puste opakowanie naciągnąć na mieszacz i przytrzymać, aby nie dopuścić do wytrącenia żywicy. Wycisnąć do worka ok. 65 ml początkowej porcji żywicy i wyrzucić (odpowiada ok. jednemu cylindrowi żywicy o średnicy ok. 50 mm i wysokości 35 mm). „adunek foliowy otwiera się automatycznie w momencie rozpoczęcia wyciskania. Jeśli na otwarty ładunek foliowy zostanie nakręcony nowy mieszacz, również należy odrzucić pierwszą porcję żywicy, jak opisano powyżej. Do każdego nowego ładunku foliowego należy używać nowego mieszacza. Ostrożnie! Nie wolno odkręcać mieszacza, jeśli narzędzie znajduje się pod ciśnieniem.
- 9 **Wypełnić otwór żywicą, bez pozostawiania pęcherzyków powietrza!**
Skontrolować, czy po oczyszczeniu zmienią się właściwości otworu, (np. woda w otworze). Jeśli tak, należy powtórzyć czyszczenie zgodnie z czynnościami opisanymi w punktach 2-4.
 - Wypełniać otwór od dna (w przypadku głębokich otworów, korzystać z przedłużki). Dozownik objętości na urządzeniu ustawić w zależności od pojemności otworu i podczas wyciskania żywicy powoli wyciągać urządzenie z otworu. Wypełnić ok. 2/3 otworu.
 - **Wypełnienie otworu przy pomocy końcówki spławikowej: Zalecane w przypadku otworów o głębokości > 250 mm. Wypełnianie otworu pionowo do góry (sufitowe) możliwe jest wyłącznie z zastosowaniem końcówki spławikowej Hilti HIT-SZ.**
Połączyć mieszacz HIT-RE-M, przedłużkę/przedłużki i odpowiednią końcówkę spławikową HIT-SZ. Włożyć końcówkę spławikową do dna otworu i wypełniać otwór żywicą, jak opisano powyżej. Podczas wypełniania końcówka spławikowa będzie automatycznie wypierana z otworu przez ciśnienie wyciskanej żywicy.
- 10 **Włożyć element mocujący (pręt zbrojeniowy/kotwę) do otworu.** Na elemencie mocującym zaznaczyć głębokość mocowania „h ef” i wsunąć element mocujący do oznaczenia w otwór. Należy uważać, aby element mocujący był suchy i wolny od oleju oraz innych zanieczyszczeń. Po osadzeniu elementu mocującego ścianka otworu powinna być całkowicie wypełniona żywicą.

OSTRZEŻENIE! W przypadku montażu sufitowego należy zachować szczególną ostrożność podczas wprowadzania elementu mocującego. Nadmiar żywicy wydostaje się z otworu – należy uważać, aby nie skapywał na użytkownika. Element mocujący odpowiednio ustawić i zabezpieczyć np. klinami, aby nie wypadł podczas utwardzania żywicy.

W zależności od temperatury podłożu przestrzegać czasu żelowania „t gel“. W trakcie procesu żelowania można poprawić ustawienie elementu mocującego. Patrz tabela.

- 11 Po upływie czasu żelowania „t gel“ do końca czasu utwardzania „t cure,ini“ nie można poruszać elementem mocującym.
- 12 Można przygotować prace zbrojeniowe. Miedzy „t cure,ini“ a „t cure,full“ obciążalność żywicy jest ograniczona, tzn. nie można dodatkowo obciążać elementu mocującego ani wywierać na niego momentu obrotowego.
- 13 Dopiero po upływie czasu utwardzania „t cure,full“ można pręt zbrojeniowy/kotwę obciążyć ciężarem nie przekraczającym podanej wartości znamionowej lub wywrzeć moment obrotowy.

Częściowo zużyte ładunki należy wykorzystać w ciągu 1 tygodnia. W tym celu pozostawić w dozowniku ładunek z nakręconym mieszaczem i nie wyciągać tłoka popychającego. Odłączyć urządzenie od zasilania ciśnieniem i przechowywać zgodnie z przepisami. Przed ponownym użyciem nakręcić nowy mieszacz i odrzucić początkową porcję żywicy, zgodnie z opisem w punkcie 8.

Hilti nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane przez:

- przechowywanie i transport w warunkach odbiegających od zalecanych
- nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i danych dotyczących osadzania
- stosowanie kotew o niewłaściwych wymiarach
- niewłaściwą wytrzymałość materiału podłożu
- stosowanie niezgodne z przeznaczeniem
- inne czynniki, nieznane lub niemożliwe do zaakceptowania przez producenta, np. użycie produktów innych producentów

Hilti HIT-RE 500

Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.(A)

Zawiera: produkt reakcji bisfenolu Az epichlorohydryna MW≤700 (A), reaction product: bisphenol-F epichlorhydrin resin MW≤700(A); m-Xylyenediamine (B)



(B)



(A,B)



(A)

**Niebezpieczeństwo**

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. (B)

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.A,B)

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.(A)

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P260 Nie wdychać par cieczy.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/pryszniciem.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie plukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal plukać.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłośić się pod opiekę lekarza.

P337+313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłośić się pod opiekę lekarza.

pl

Zalecenia dotyczące osobistego wyposażenia ochronnego

Ochrona oczu: Okulary ochronne szczelnie zamknięte np.: #02065449 okulary bezpieczeństwa PP EY-CA NCH przezroczyste; #02065591 okulary ochronne PP EY-HA R HC/AF przezroczyste;

Ochrona rąk: EN 374 / EN 388; Należy unikać bezpośredniego kontaktu z substancją chemiczną / produktem / preparatem przez zastosowanie środków organizacyjnych.

Za ostateczny wybór odpowiedniego wyposażenia ochronnego odpowiedzialny jest użytkownik.

Wskazówki dotyczące utylizacji:

- **Puste ładunki:** Krajowe systemy zbiórki lub kod odpadów EAK: 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych.
- **Pełne/częściowo zużyte ładunki** należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów specjalnych.

Kod odpadów EAK: 200127* farby, farby drukarskie, kleje, sztuczne żywice, zawierające szkodliwe substancje lub odpady materiałów klejących i uszczelniających EAK- 080409*, zawierające organiczne rozpuszczalniki lub inne niebezpieczne substancje.

Producent: Hilti GmbH, Hiltistraße 6; D-86916 Kaufering;
Made in Germany

Система для заполнения связующего состава для крепления арматурных стержней и анкеров в бетоне.

Перед использованием прочтайте данную инструкцию и правила техники безопасности.

Во избежание повреждений храните и транспортируйте плёночные капсулы только в оригинальной картонной упаковке!

Проверьте срок годности: см. штамп на пластиковой упаковке (месяц/год). Не используйте капсулу после истечения срока годности!

Допустимая температура использования капсулы: от 5 °C до 40 °C.

Допустимая температура основания: от 5 °C до 40 °C.

Транспортировка и хранение: хранить в прохладном, сухом и тёплом месте при температуре 5 °C–25 °C.

Сертификат безопасности: перед использованием ознакомьтесь с информацией из сертификата безопасности!

Указание по монтажу: Рабочие шаги: см. пиктограммы 1–13; Установочные данные: см. таблицы 1–4.

При использовании, описание которого в настоящей инструкции не приводится (например „h ef“ не соответствует значениям, указанным в установочных данных), обращайтесь в Hilti.

1 Просверлите отверстие, используя ударно-вращательный режим перфоратора. Точные установочные данные см. в таблицах 1–4.

2 - 4 **Очистка отверстия:** непосредственно перед установкой арматурного стержня/анкера отверстие необходимо очистить от пыли, воды, буровой крошки и других загрязнений. Способ очистки зависит от характеристик отверстия:

Способ 1: подходит для отверстий в сухом или насыщенном водой бетоне (см. пиктограммы):

- Дважды **продуйте** отверстие сжатым воздухом, очищенным от масла, (давление не менее 6 бар при подаче 6 м3/4) до выхода из отверстия воздуха без пыли.
- **Дважды прочистите** отверстие стальным ёршиком подходящего размера (\varnothing ёршика $\geq \varnothing$ отверстия). При очистке стальной ёршик Hilti HIT-RB следует вводить до основания отверстия и вытягивать его вращательным движением. При вводе ёршика в отверстие должно ощущаться лёгкое сопротивление; в противном случае диаметр ёршика является недостаточным — следует использовать ёршик большего диаметра.
- Снова дважды **продуйте** отверстие сжатым воздухом до выхода из отверстия воздуха без пыли.

Способ 2: подходит для отверстий со стоячей водой (например, в случае протекания воды в очищенное отверстие):

- **Дважды промойте** отверстие водой до выхода чистой воды. Для этого введите водяной шланг внутрь отверстия до основания (давление подачи воды).
- **Дважды прочистите** отверстие стальным ёршиком подходящего размера (\varnothing ёршика $\geq \varnothing$ отверстия). При очистке стальной ёршик Hilti HIT-RB следует вводить до основания отверстия и вытягивать его вращательным движением. При вводе ёршика в отверстие должно ощущаться лёгкое сопротивление; в противном случае диаметр ёршика является недостаточным — следует использовать ёршик большего диаметра.
- **Еще раз дважды промойте** отверстие до выхода чистой воды.
- **Обратите внимание!** Перед заполнением раствором из отверстия следует удалить воду и продуть его сжатым воздухом, очищенным от масла, до полного просыхания.

- Затем продолжите очистку отверстия, как описано в способе 1.

Перед инъектированием следует очистить отверстия от буровой крошки, пыли, воды, льда, масла, смазки или других загрязнений. Плохая очистка отверстий = плохое крепление.

5 Вставьте плёночную капсулу в кассету. Осторожно! Проверьте, не повреждены ли плёночная капсула и кассета – особенно в случае их падения! Упавшие плёночные капсулы (даже если они уже были в кассете) могут иметь повреждения, что приведёт к нарушениям рабочего процесса. Ни в коем случае не используйте повреждённые капсулы и/или повреждённые/сильно загрязнённые кассеты.

6 Плотно приверните смеситель Hilti HIT-RE к плёночной капсule. Перед выдавливанием новой плёночной капсулы следует привернуть новый смеситель (убедитесь в том, что смеситель привёрнут плотно). Ни в коем случае не меняйте смеситель. Убедитесь в наличии внутри смесителя смещающего элемента. Используйте только входящий в комплект поставки состава смеситель.

7 Вставьте кассету с плёночной капсулой в дозатор HIT-P 8000 D.

8 Удалите первичный состав. Состав, выходящий в самом начале из смесителя (первичный состав), использовать для установки крепёжных элементов нельзя. Для этого натяните пустую упаковку на смеситель и придерживайте её во избежание разбрзгивания. Удалите прим. 65 мл первичного состава (соответствует объёму цилиндра диаметром ок. 50 мм и высотой 35 мм) в пакет и утилизируйте его. Автоматическое открывание плёночной капсулы происходит в начале выдавливания. Если новый смеситель приворачивается к уже открытой плёночной капсule, также следует – удалить первичный состав (как описано выше). Для каждой новой капсулы следует использовать новый смеситель.

Осторожно! Категорически запрещается отвинчивать смеситель, если система находится под давлением.

9 Не допускайте образования воздушных пузырей в заливаемом в отверстие составе!

Проверьте, не изменились ли характеристики отверстия после очистки (например, убедитесь в отсутствии воды в отверстии). Если «да», повторите очистку согласно описанию п.п. 2–4.

• **Заполнение отверстия** выполняйте от его основания (в случае глубоких отверстий используйте удли - нитель). Отрегулируйте объём подачи на дозаторе в соответствии с объёмом отверстия и во время впрыскивания постепенно вытягивайте смеситель назад. Заполните отверстие составом прим. на 2/3.

• **Заполнение отверстия с помощью поршня:** Рекомендуется для отверстий глубиной > 250 мм.
Заполнение отверстий над головой возможно только с помощью поршня HIT-SZ.

Соберите смеситель HIT-RE-M, удлинитель (удлинители) и подходящий поршень HIT-SZ. Вставьте поршень в отверстие до его основания и выполните впрыскивание состава, как описано выше. При заполнении поршень под действием давления заполненного состава автоматически выжимается из отверстия.

10 Вставьте в отверстие крепёжный элемент (арматурный стержень/анкер). Отметьте на крепёжном элементе глубину крепления «*h ef*» и вставьте его до этой отметки. Убедитесь в том, что крепёжный элемент сухой и не имеет следов масла или других загрязнений. После ввода крепёжного элемента следует полностью заполнить составом кольцевой зазор.

Предупреждение! При выполнении монтажных работ над головой при вводе крепёжного элемента необходимо соблюдать особую осторожность. При проведении таких работ состав вытекает из отверстия вниз: не допускайте его попадания на пользователя. Выровняйте крепёжный элемент и закрепите его например с помощью клиньев, чтобы он не выпал во время отвердевания.

Соблюдайте **время схватывания** «*t gel*» в зависимости от температуры. В течение времени схватывания можно подправить положение крепёжного элемента. См. таблицу.

- 11** По завершении **времени схватывания** «*t gel*» и до истечения **времени отвердевания** «*t cure,ini*» **сдвигать крепёжный элемент нельзя**.
- 12** **Возможно проведение подготовительных работ для установки арматуры.** Между «*t cure,ini*» и «*t cure,full*» состав обладает ограниченной способностью выдерживать нагрузки, поэтому в это время крепёжный элемент не должен подвергаться каким-либо сторонним воздействиям (нагрузка, крутящий момент).
- 13** **Арматурную сталь/дюbelь можно нагружать расчётной нагрузкой только по истечении времени отвердевания** «*t cure,full*».

Не использованные до конца капсулы необходимо использовать в течение **1 недели**. Для этого оставьте навернутый на капсулу смеситель в пистолете и не допускайте обратного хода нагнетательного поршня. Отсоедините подачу сжатого воздуха от инструмента и храните его в соответствии с предписаниями. При повторном использовании упаковки наверните новый смеситель и снова удалите первичный состав, как описано в пункте 8.

Hilti не несет ответственность за повреждения, вызванные следующими обстоятельствами:

- нарушение предписанных условий хранения и транспортировки;
- несоблюдение указаний инструкции по применению и установочных данных;
- неправильный расчёт анкерного крепления;
- недостаточная несущая способность основания;
- неправильное использование;
- другие факторы, которые неизвестны Hilti или не входят в сферу ответственности Hilti (например использование продуктов другого производителя)

Hilti HIT-RE 500

Содержит соединения, содержащие эпоксид. Может вызывать аллергические реакции.

Содержит: reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW ≤ 700 (A), reaction product: bisphenol-F epichlorhydrin resin MW≤700 (A); m-Xylenediamine(B)



(B)



(A,B)



(A)

**Опасно**

H314

Вызывает серьёзные ожоги кожи и повреждение глаз.(B)

H317

Может вызвать аллергическую реакцию на коже.(A,B)

H411

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.(A)

P280

Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитную одежду / защитные очки / защитную маску.

P260

Не вдыхать пар.

P303+P361+P353

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду. Промыть кожу водой / под душем.

P305+P351+P338

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P333+P313

При раздражении кожи или кожных высыпаниях: Обратиться за медицинской консультацией / помощью.

P337+P313

При длительном раздражении глаз: Обратиться за медицинской консультацией / помощью.

Рекомендации по выбору средств индивидуальной защиты:

Защита глаз: Плотно прилегающие защитные очки например #02065449 защитные очки PP EY-CA NCH, прозрачные; #2065591 защитные очки PP EY-HA R HC/AF, прозрачные.

Защита рук: EN 374 / EN 388; Избегать непосредственного контакта с химикатом / продуктом / препаратом, принимая соответствующие организационные меры.

Окончательное решение по выбору подходящих средств защиты принимает пользователь под свою ответственность

Указания по утилизации:

- **Пустые капсулы:** согласно национальным предписаниям по утилизации или код отходов по EAK: 15 01 02 Упаковки из полимерных материалов

- **Полные или частично использованные капсулы** следует утилизировать в соответствии с действующими нормами как отходы, подлежащие специальной обработке.

Код отходов по EAK: 200127* краски, типографские краски, клеящие вещества, синтетические смолы, содержащие опасные вещества. EAK 080409* остатки адгезивов и герметиков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества.

Изготовитель: Hilti GmbH, Hiltistraße 6; D-86916 Kaufering;
сделано в Германии

نظام ملاط التثبيت لأعمال تثبيت أسيانج الحديد والخوابير في الخرسانة

احرص قبل استخدام المنتج على قراءة إرشادات الاستخدام هذه وتعليمات الأمان.

لتجنب حدوث تلفيات بالأنبوب احرص على تخزين الأنابيب ونقله في الكرتونة الأصلية له حتى أثناء تواجدك في موقع العمل.

راجع تاريخ انتهاء الصلاحية: انظر الطباعة الموجودة على الأنابيب (شهر/سنة). لا يجوز استخدام المنتج بعد تاريخ انتهاء الصلاحية.

درجة حرارة الأنابيب: يجب أن تتراوح عند الاستعمال ما بين 5°C - 40°C .

درجة حرارة موضع الشغل: يجب أن تتراوح عند الاستعمال ما بين 5°C - 40°C .

النقل والتخزين: في مكان بارد وجاف ومظلم، درجة حرارة تتراوح ما بين 5°C - 25°C .

نشرة بيانات السلامة: قبل الاستخدام تراعي المعلومات الواردة في نشرة بيانات السلامة!

تعليمات التركيب: بالنسبة لصور خطوات العمل: انظر الأشكال التوضيحية ١-١٣، بيانات الترسيخ: انظر الجداول ١-٤.

بالنسبة للتطبيقات التي لم يتم شرحها في إرشادات الاستخدام هذه (على سبيل المثال "Hilti") خارج نطاق القيم المحددة في بيانات الترسيخ، فإنه يرجى الاتصال بشركة Hilti.

1. قم بإنشاء ثقب باستخدام مثقب دقيق. بالنسبة لبيانات الترسيخ التفصيلية انظر الجداول ١-٤.

2. 4- تنظيف الثقب: قبل وضع السيخ/الخابور مباشرة يجب تنظيف الثقب من الأتربة والماء والمخلفات الناتجة من عملية الثقب وأية اتساخات أخرى. وترتبط طريقة التنظيف بطبيعة الثقب:

الطريقة 1 - مناسبة للخرسانة الجافة أو المشبعة بالماء (انظر الأشكال التوضيحية).

• قم ببنغخ الثقب مرتين بالهواء المضغوط الخالي من الزيت (على الأقل ٦ بار عند $6\text{ m}^3/\text{ساعة}$) إلى أن يخرج الهواء من الثقب خالياً من الأتربة.

• قم بتنظيف الثقب مرتين بفرشاة فولاذية ذات مقاس مناسب (قطر الفرشاة = قطر الثقب) مع إدخال الفرشاة الفولاذية Hilti HIT-RB في الثقب بحركة دائريّة حتى تصل لنهاية الثقب ثم إخراجها منه مرة أخرى. ويجب أن تشعر بشيء من المقاومة عند إدخال الفرشاة في الثقب - فإذا لم تشعر بمقاومة فهذا يعني أن الفرشاة صغيرة بالنسبة للثقب ويجب استبدالها بفرشاة ذات قطر مناسب.

• قم ببنغخ الثقب مرتين مجدداً بالهواء المضغوط إلى أن يخرج الهواء من الثقب خالياً من الأتربة.

الطريقة 2 - مناسبة في حالة وجود ماء في الثقوب (مثال: الماء يتدفق في ثقب نظيف):

• اشطف الثقب مرتين بالماء إلى أن يخرج الماء منه وهو نقى - وللقيام بذلك أدخل خرطوم الماء في الثقب حتى نهايته (ضغط خرطوم الماء).

• قم بتنظيف الثقب مرتين بفرشاة فولاذية ذات مقاس مناسب (قطر الفرشاة = قطر الثقب) مع إدخال الفرشاة الفولاذية Hilti HIT-RB في الثقب بحركة دائريّة حتى تصل لنهاية الثقب ثم إخراجها منه مرة أخرى. ويجب أن تشعر بشيء من المقاومة عند إدخال الفرشاة في الثقب - فإذا لم تشعر بمقاومة فهذا يعني أن الفرشاة صغيرة بالنسبة للثقب ويجب استبدالها بفرشاة ذات قطر مناسب.

• اشطف الثقب مررتين مجدداً، إلى أن يخرج الماء منه وهو نقى.

• هام: قم بإزالة الماء الموجود في الثقب بالكامل (بسحاط للماء أو بالهواء المضغوط).

• بعد ذلك استكمل تنظيف الثقب كما هو موضح في الطريقة 1.

هام! قبل ملء الثقب بالملاط يجب إزالة الماء من الثقب وتنظيفه من خلال النفخ بالهواء المضغوط الخالي من الزيت، إلى أن يصبح الثقب جافاً تماماً.

ناتجة عن عملية التقب أو تأريخ أو ماء أو تلچ أو زبیوت أو شحوم أو آية اتساخات أخرى.
- هام: تم بزارة الماء الموجود في النبع بالتحف (رسقاط للماء أو بالهواة المصعد).

أدخل الأنابيب في الخرطوشة. احترس! تأكّل من عدم وجود تلف ب الأنابيب أو الخرطوشة - وخاصة في حالة تعرضها للسقوط. ففي حالة تعرض الأنابيب للسقوط - حتى ولو كانت داخل الخرطوشة بالفعل - قد تظهر اختلالات في بعض الوظائف. لذا لا تستخدم أبداً أنابيباً تالفاً وأو خراطيش تالفة أو متسخة.

اربط الخلط **Hilti HIT-RE-M** على الأنابيب جيداً، وقبل تفريغ محتويات أنبوب جديد يجب ربط خلاط جديد (مع التأكيد من إحكام التثبيت). ولا تقم بإجراء تعديلات على الخلط بأي حال. وتأكد أن عنصر الخلط موجود في الخلط. واقتصر على استخدامه الخلط المورد مع الملاط.

قم بتركيب الخطاشة مع الأنابيب في جهاز الكبس HIT-P 8000 D طراز HIT

تخلص من الكمية الأولى للملاط. لا يجوز استخدام كمية الملاط الأولى التي تخرج من الخلط عند بدء الحقن في عمليات التثبيت. ولذلك ضع العبوة الخارجية الفارغة على الخلط وثبتها جيداً لتجنب تطاير الرذاذ. وقم بحقن ٦٥ ملليلتر من الملاط كمية أولى في العبوة وتخلص منها (وهذه الكمية تماشٍ تقريباً لأنبوبة ملاط قطرها ٥٠ مم تقريباً وارتفاعها ٣٥ مم). ويتم فتح الأنابيب أو توصياتكيا عند بدء عملية الكبس. وفي حالة ربط خلط جديد على أنبوب مفتوح بالفعل يجب التخلص من الكمية الأولى أيضاً كما هو موضح سلفاً. ويجب استخدام خلط جديد مع كل أنبوب جديد.

احترس! لا تقم أبداً بفك الخلط إذا كان النظام واقعاً تحت ضغط.

اماً الثقب بالملاط دون السماح بتكون فقاعات هواء

تأكد من عدم حدوث تغير في طبيعة الثقب بعد تنظيفه (مثال: ماء في الثقب). وفي حالة تغير طبيعة الثقب قد يتكسر عملية التنظيف طبقاً للخطوات ٢ - ٤.

- يراعي ملء الثقب بالملاط بدءاً من قاع الثقب (ومع التقويب العميق يجب استخدام سبلي إطالة). واضبط كمية المعابدة على الجهاز بما يتناسب مع حجم الثقب مع مراعاة سحب الجهاز من الثقب للخلف ببطء أثناء حقن الملاط. وأملاً الثقب بمقدار الثلثين تقريباً.

• ملء الثقب بعمود كبس: يوصى به مع الثقوب التي يكون عمقها > ٢٥٠ مم. ويراعى أنه لا يمكن ملء الثقوب

شكل رأسى لأعلى (بالملقوب) لا يستخدم عمود الكبس .**Hilti HIT-SZ**
قم بتركيب الخلاط HIT-RE-M ووسيلة (وسائل) الإطالة وعمود الكبس HIT-SZ HIT-SZ المناسب معا. وأدخل عمود الكبس في التقب حتى قاعه ثم قم بحقن الملاط كما هو موضح سلفا. وأنباء ملء التقب يتم أوتوماتيكيا دفع عمود الكبس خارج التقب بفعل ضغط الملاط الذي يتم حقنه.

أدخل عنصر التثبيت (السيخ/الخابور) في الثقب. وقم بتمييز عمق التثبيت **“ef h”** على عنصر التثبيت وأدخله في الثقب حتى العلامة. وتأكد أن عنصر التثبيت جاف وخال من الزيوت أو الشوائب الأخرى. وبعد إدخال عنصر التثبيت يجب أن تكمل الفتحة المستديرة ملءاً تماماً بالملاط.

تحذيراً يجُب توكِي المزيَّد من الانتباه والحرص عند تركيب عنصر التثبيت بالملوّب، فالملاط الفاضل يرتدي من الثقب - حيث يجب مراعاة ألا يتتساقط الملاط على المستخدم. وقم بمركزة عنصر التثبيت وتأمينه بأسافين مثلاً حتى لا ينفلت من الثقب ويُسقط أثناء فترة تصلب الملاط.

يراعي وقت العمل "gel" تبعاً لدرجة حرارة موضع الشغل. وأثناء وقت العمل يمكن توجيه عنصر التثبيت. انظر الجدول أدناه.

- 11** بعد انتهاء وقت العمل "t gel" و حتى انتهاء وقت التصلب "t cure,ini" لا يجوز تحريك عنصر التثبيت.
- 12** يمكن إجراء تحضيرات للأعمال في الخرسانة المسلحة. غير أنه بين "t cure,full" و "t cure,ini" لا يجوز التحميل على الملاط إلا بدرجة محدودة، معنى أنه لا يجوز وضع حمل/بدل عزم دوران على عنصر التثبيت.
- 13** بعد انتهاء وقت التصلب "t cure,full" يمكن تعريض السيخ/الخابور للحمل الاسمي أو بذل عزم الدوران عليه.

في حالة عدم استهلاك محتويات الأنبوب بالكامل يجب أن يعاد استخدامه خلال أسبوع واحد على أقصى تقدير. وعندئذ اترك الأنبوب مربوطاً مع الخليط في جهاز الكبس ولا تسحب الكباسات للخلف. وافصل خرطوم ضغط الهواء وقم بتخزينه طبقاً لاشتراطات التخزين الموصى بها.

وفي حالة إعادة الاستخدام اربط خلاطاً جديداً وتخلص من الكمية الأولى للملاط كما هو موضح في البند 8.

لا تتحمل شركة Hilti مسؤولية الأضرار الناجمة عن:

- ظروف التخزين والنقل المخالفة للتعليمات
- عدم مراعاة تعليمات الاستخدام وبيانات الترسيخ
- التقدير غير الكافي للتثبيت
- قوة التحمل غير الكافية لموضع الشغل
- الاستعمال الخاطئ
- المؤثرات الأخرى غير المعروفة لدى شركة Hilti أو التي لا دخل لشركة Hilti بها، كاستخدام منتجات أخرى مثلاً

HIT RE 500

يشتمل على مركبات محتوية على الإبوكسيد. ويمكن أن يتسبب في حدوث تفاعلات حساسية. (A)

يشتمل على: منتج تفاعلي: بيسفينول A راتنج إبيكلاور هيدرين MW ≥ 700 (A)، منتج تفاعلي: بيسفينول F راتنج إبيكلاور هيدرين MW ≥ 700 (A)، ام إكسيليندياميدين (B)



خطر



(B)



(A,B)



(A)

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين. (B)

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. (A+B)

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. (A)

H314

317

H411

توضع قفازات حماية/ملابس حماية/ وقاية للعينين/للوجه.
تجنب استنشاق الدخان.

P280

P260

P303+P361+P353

في حالة التلامس مع الجلد (أو الشعر): تنزع/تلخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد
بماء/بالدش.

P305+P351+P338

في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة إذا كان
ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

P333+P313

P337+P313

إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب/الرعاية الطبية.
إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب/الرعاية الطبية.

تجهيزات الحماية الشخصية الموصى بها:

واقية للعينين: نظارة صلبية محكمة الفغل، مثل #02065449 #02065591 و PP EY-CA NCH و PP EY-HA R HC/AF

قفازات حماية: EN 388 / EN 374. في حالة التلامس: مطاط التفريغ، يجب تجنب التلامس المباشر مع الكيماويات/المنتج/
المستحضرات عبر إجراءات تنظيمية.

الاختيار النهائي لتجهيزه الحماية المناسبة مسؤلية المستخدم

إرشادات التخلص من المادة:

- الأنبوبي الفارغ: مستودعات التجميع المحلية أو كود المخلفات EAK 150102: 15 للعبوة البلاستيكية
- يجب التخلص من الأنبوبي المملوء/الفارغ جزئياً مع مراعاة التعليمات الرسمية باعتبارها مخلفات ذات طبيعة
 خاصة.

كود المخلفات EAK: 200127* للألوان وألوان الطباعة والمواد اللاصقة والأصباغ الصناعية التي تحتوي على مواد
خطيرة. أو كود* EAK- 080409- لمخلفات المواد اللاصقة ومواد الإحكام التي تحتوي على مواد عضوية مذيبة أو
غيرها من المواد الخطيرة

الجهة الصانعة: Hilti GmbH, Hiltistraße 6; D-86916 Kaufering,
صنع في ألمانيا

用于在混凝土中植筋的胶粘剂锚固系统

在使用产品之前，应遵守使用说明和推荐的安全预防措施。

为了操作安全并防止在现场损坏锡箔包，请只将锡箔包放在原装纸板箱内进行存储和运输。

检查产品有效期：请参见锡箔包连接头上的有效期印记(月/年)。切勿使用过期产品。

锡箔包温度：使用时必须在 5 °C – 40 °C 之间。

安装时的基材温度：必须在 5 °C – 40 °C 之间。

运输和存储说明：应存储在阴凉、干燥和避光处，温度在 5 °C – 25 °C 之间。

材料安全数据表：使用前应仔细察看材料安全数据表。

安装说明：应遵守图例 1 – 13 的操作顺序，并参考表格 1 – 4 的植筋详情。对于此文件未涵盖的应用场合(例如“ h_{ef} ”超出植筋详情表格中的规定数值)，请联系喜利得公司。

1 垂直于混凝土表面钻孔 使用带适当尺寸碳化钨钻头的锤钻以旋转锤击模式钻孔至所需的埋入深度。请参见植筋详情表格。

2–4 清孔：必须根据钻孔状态决定清孔方法。

在安装紧固元件之前，钻孔内不得有灰尘、水和碎屑，如有则根据情况选择以下清孔方法之一：

方法 1 – 用于干燥或饱和水状态的混凝土(参考图例)：

- **吹气**从孔底开始吹入无油压缩空气(在 6 m³/h 时最小 6 bar)，然后将喷嘴沿孔身退至孔口，这样来回两次直到返回的气流无明显的灰尘。
- **刷孔 2 次**使用特定尺寸的刷子(刷子 $\varnothing \geq$ 孔 \varnothing)刷孔 2 次，方法是以旋转运动方式将圆形钢刷 Hilti HIT-RB 插入钻孔底部再将其旋转移出。在将刷子插入钻孔时应遇到一定的自然阻力 – 如果没有，则说明刷子尺寸太小，应换用合适尺寸的刷子。
- **吹气**再次吹入压缩空气 2 次，直到返回的气流无明显的灰尘。

方法 2 – 用于钻孔中存在明水的情况(例如：水流入已清洁过的钻孔)：

- **冲洗孔 2 次**通过将输水软管(水管压力)插入孔底冲洗 2 次，直至流出来的水变得清澈为止。
- **刷孔 2 次**使用特定尺寸的刷子(刷子 $\varnothing \geq$ 孔 \varnothing)刷孔 2 次，方法是以旋转运动方式将圆形钢刷 Hilti HIT-RB 插入钻孔底部再将其旋转移出。在将刷子插入钻孔时应遇到一定的自然阻力 – 如果没有，则说明刷子尺寸太小，应换用合适尺寸的刷子。
- **再次冲洗**再次用输水软管冲洗 2 次直到流出来的水变得清澈为止。
- **重要提示！必须将钻孔中的所有明水完全清除**(例如通过真空或压缩空气)。
- **然后按照方法 1 所述继续清孔。**

重要資訊！注射植筋劑前必須清除孔洞中的水分，並使用無油壓縮空氣完全吹乾。

黏著劑注射前，孔洞必須保持乾燥且沒 有碎片、粉塵、水、冰、油、油脂和其他污染物。

钻孔清洁不充分 = 荷载值低

5 将锡箔包插入锡箔包套筒中。注意！检查锡箔包及锡箔包套筒的功能是否正常及是否损坏 – 尤其是在它们掉落之后。在锡箔包已装入锡箔包套筒的情况下，如果锡箔包/锡箔包套筒掉落，则可能导致损坏，从而引起故障。绝不要使用损坏的锡箔包和/或损坏的或不清洁的锡箔包套筒。

6 将喜利得 HIT-RE-M 混合嘴紧紧连接在锡箔包连接头上。在注射新的锡箔包之前，应连接新的混合嘴(两者必须完全密合)。不要以任何方式改变混合嘴。确保混合成分位于混合嘴中。只能使用与胶粘剂一起提供的混合嘴类型且只能给混合嘴供给胶粘剂。

7 将带有锡箔包的锡箔包套筒装入 HIT 注射器 P 8000 D。

8 废弃刚混合的胶粘剂。最初从混合嘴射出的胶粘剂必须废弃，不得用于锚固。为此，可用一个空的外包装袋盖在混合嘴上并将其固定好以防胶粘剂喷在外面。将约 65 ml 的胶粘剂(数量相当于直径约 50 mm、高约 35 mm 的圆柱形)注入袋中并将其废弃。当开始注射时锡箔包会自动打开。如果将新的混合嘴安装在先前打开的锡箔包上，则如上所述也必须废弃第一次扳动扳机时喷出的胶粘剂。每一个新的锡箔包都必须使用一个新的混合嘴。

注意！在锡箔药剂包仍处于压力下时，不得拆下混合器。

9 在不形成孔隙的情况下从钻孔底部注入胶粘剂：

在清孔后检验钻孔状态是否已改变(如钻孔中存在水)。如果是，则按照第 2 – 4 点重复清孔步骤。

•**注射**从钻孔底部开始注射胶粘剂(深孔可使用加长件)，方法是以不同调速方式扣动注射器扳机，并在注射胶粘剂时缓慢退出混合嘴。

将钻孔加注至约 2/3 满或加注至需要的程度，以确保紧固元件(钢筋/锚)和混凝土之间的环形间隙沿着埋入深度完全填满胶粘剂。

•**配合活塞栓注入 – 当钻孔深度 > 250 mm 时，建议配合活塞栓注入胶粘剂。对于垂直头顶应用场合，只有配合活塞栓 Hilti HIT-SZ 才可进行注胶。**

装配好 HIT-RE-M 混合嘴、加长件和合适尺寸的活塞栓 HIT-SZ。将活塞栓插入钻孔底部，并按上述注射方法注入胶粘剂。在注入期间，活塞栓会在胶粘剂的压力下自然被挤出钻孔。

10 将紧固元件插入钻孔。对紧固元件作好标记并将其放入所需的埋入深度“**h ef**”。在使用前，确保紧固元件干燥，无油或其它脏污。为便于安装，可以在插入紧固元件时将其缓慢旋转。在紧固元件安装完成后，其环形间隙必须完全填满胶粘剂。

注意！对于垂直头顶应用场合，在插入紧固元件时要特别小心。过多的胶粘剂将会被挤出钻孔 – 应采取适当的措施以防止其滴落到工作人员身上。定位好紧固元件，并防止其在固化期间发生移位/掉落(例如用楔子)。注意遵守凝胶时间“**t gel**”：它随着基材的温度而变化。在凝胶时间内紧固元件位置可以作轻微的调整。请参见表格。

11 一旦达到凝胶时间“t gel**”，就不要干扰紧固元件，直到固化时间“**t cure,ini**”已过。**

12 可继续钢筋应用的准备工作。在“**t cure,ini**”和“**t cure,full**”之间，胶粘剂的承载能力还有限，所以在此期间请不要对紧固元件施加扭矩或载荷。

13 在固化时间“t cure,full**”过后，并且要安装的固定物已定位好之后，施加额定的载荷/扭矩。**

未完全用完的锡箔包必须在一周内用完。让混合嘴保持连接在注射器的锡箔包连接头上并且不要收回活塞！拆下气压软管，然后将注射器(带未完全用完的锡箔包)存放在推荐的储存条件下。如再次使用，应连接一个新的混合嘴，并按第8点所述丢弃刚混合的锚固胶粘剂量。

喜利得公司对由于下列原因引起的损坏或故障将不承担任何责任：

- 未按照规定条件进行存储和运输。
- 未遵守有关使用和安装数据的说明。
- 锚固点设计不合理(锚固数量、承载能力/尺寸)。
- 基材承载能力不足。
- 使用不正确。
- 喜利得公司不了解的或喜利得公司无法控制的其它影响，例如使用了第三方的产品。

Hilti HIT-RE 500

包含: 4,4'-(1-甲基亞乙基)雙酚與2-(氯甲基)環氧乙烷之聚合物 (A), 苯酚與甲醛和縮水甘油醚的聚合物 (A); 間二甲苯二胺(B)



(B)



(A,B)



(A)

**危险**

H314 引起严重的皮膚灼傷和眼睛損傷 (B)

H317 可能引起皮膚過敏性反應(A,B)

H319 引起嚴重的眼睛刺激 (A)

P280 戴防護手套/穿防護服/戴防護眼罩/戴防護面具。

P260 不要吸入蒸氣。

P303+P361+P353 如皮膚(或頭髮)沾染：立即去脫/脫掉所有沾染的衣服。用水清洗皮膚/淋浴。

P305+P351+P338 如進入眼睛：用水小心沖洗幾分鐘。如戴隱型眼鏡並可方便地取出，取出隱型眼鏡。繼續沖洗。

P333+P313 如發生皮膚刺激或皮疹：求醫/就診。

P337+P313 如仍覺眼刺激：求醫/就診

建議保護裝備：

眼睛保護：密閉的安全眼鏡，例如編號02065449透明安全眼鏡PP EY-CA NCH；編號02065591透明護目鏡PP EY-HA R HC/AF；

防護手套：EN 374 / EN 388；手套材質：腈橡膠 (NBR)，採取規定措施，避免直接接觸化學物質 / 產品 / 製品。

選用適當的防護裝備為使用者之責任

废弃处理方法：

- 空桶：可以通过当地绿点 (Green Dot) 收集系统 或垃圾分类手册 EAK

15 01 02 塑膠包裝回收

- 完全或仅部分倒空的包装袋：必须作为特殊废物按照官方规定进行妥善处理。

垃圾分类手册 EAK 废物代码: 200127* 油漆、墨水、胶粘剂和包含危险物质的树脂。

或 EAK 080409* 包含有机溶剂或其它危险物质的废弃胶粘剂和密封剂。

制造商： Hilti GmbH, Hiltistrasse 6, D-86916 Kaufering,

德国制造

AE	Hilti Regional Office Middle East & Asia Jebel Ali Freezone, P.O. Box 16792 AE-Dubai Tel +971 4 885 4445 Fax +971 4 8854482	CL	Hilti Chile Ltda. Apoquindo #4775 - 4º Piso Las Condes Santiago Tel +562 655 3000 Fax +562 426 1974
AL	Hilti Albania Shpk Karburant ELDA Rruga e Durresit Laprake AL- Tirane Tel +35 568 604 6241	CN	Hilti (China)Distribution Ltd. 6/F, Building 29 No. 69 Gui Qing Road, Cao He Jing PRC-Shanghai 200233 Tel +86 21 6485 3158 Fax +86 21 6485 0311
AR	Hilti Argentina S.R.L. Profesor Manuel García 4760 B1605 BIB - Munro AR-Buenos Aires Tel +54 11 4721 4400 Fax +54 11 4721 4410	CZ	Hilti CR spol. s r.o. Uhrinevská 734, P.O. Box 29 CR-25243 Prag-Pruhonice Tel +420 2 611 95 611 Fax +420 2 726 80 440
AT	Hilti Austria Ges.m.b.H. Altmannsdorferstr. 165, Postfach 316 AT-1231 Wien Tel +43 1 66101 Fax +43 1 66101 257	DE	Hilti Deutschland GmbH Hiltistr. 2 D-86916 Kaufering Tel +49 8191 90-0 Fax +49 8191 90-1122
AU	Hilti (Aust.) Pty. Ltd. Level 5, 1G Homebush Bay Drive Rhodes N.S.W. 2138 Tel +61 2 8748 1000 Fax +61 2 8748 1190	DK	Hilti Danmark A/S Stamholmen 153 DK-2650 Hvidovre Tel +45 44 88 8000 Fax +45 44 88 8084
BA	Hilti Systems BH d.o.o. Sarajevo Dobrinjska 7 BA-71000 Sarajevo-Iliča Tel +387 33 761 100 Fax +387 33 761 101	EE	Hilti Eesti OÜ Mustamäe tee 46 EE-10621 Tallinn Tel +372 6 550 900 Fax +372 6 550 901
BE	Hilti Belgium N.V./S.A. Z.4 Broekooi 220 1730 Asse Tel +32 2 467 7911 Fax +32 2 466 5802	ES	HILTI ESPA—OLA, S.A. Fuente de la Mora, 2 Edificio 1 ES-28050 Madrid Tel +34 91 334 2200 Fax +34 91 358 0446
BG	Hilti (Bulgaria) GmbH Mladost 4 Business Park Sofia, Building 3 BG-1225 Sofia Tel +359 2 976 00 11 Fax +359 2 974 01 23	FR	Hilti France S.A. Rond Point Mérantais 1, rue Jean Mermoz 78778 Magny-les-Hameaux Tel +33 1 3012 5000 Fax +33 1 3012 5012
BR	Hilti do Brasil Comercial Ltda. Av. Ceci, 426-Centro Empresarial Tamboré 06460-120 Barueri, SP Tel +55 11 4134 9000 Fax +55 11 4134 9072	FI	Hilti (Suomi) OY Virkatie 3, P.O. Box 164 FIN-01510 Vantaa Tel +358 9 47870 0 Fax +358 9 47870 100
BY	Hilti BY FLLC Starovilenskij Trakt 10, 4N BY-220002 Minsk Tel +375 17 335 2710 Fax +375 17 335 2709	GB	Hilti (Gt. Britain) Ltd. 1 Trafford Wharf Road Trafford Park GB-M17 1BY Manchester Tel +44 161 886 1000 Fax +44 161 872 1240
CA	Hilti (Canada) Corp. 2360 Meadowpine Boulevard Mississauga, Ontario L5N 6S2 Tel +1 905 813 920 Fax +1 905 813 9009	GR	Hilti Hellas SA L. Kimis 132 GR-151 23 Maroussi, Athens Tel +30 210 288 0600 Fax +30 210 288 0607
CH	Hilti (Schweiz) AG Soodstrasse 61 CH-8134 Adliswil Tel +41 0844 84 84 85 Fax +41 0844 84 84 86	HR	Hilti Croatia d.o.o. Ljudevita Posavskog bb HR-10360 Sesvete Tel +385 1 2030 777 Fax +385 1 2030 766

HU	Hilti (Hungária) Bécsi út 271 4th Floor (Forum Office) HU-1037 Budapest Tel +36 1 4366 300 Fax +36 1 4366 390	LV	Hilti Services Limited SIA Sampetera str 2 LV-1046 Riga Tel +371 67600673
IE	Hilti (Fastening Systems) Limited Unit C4, North City Business Park, Finglas IRL-Dublin 11 Tel +353 188 64101 Fax +353 183 03569	MY	Hilti (Malaysia) Sdn. Bhd. 9 & 11 Jalan PJS 11/20 Bandar Sunway MAL-46150 Petaling Jaya Tel +60 3 5633 8583 Fax +60 3 563 37100
ID	P.T. Hilti Nusantara Gedung 111 GCS Kawasan Komersial Cilandak Jl. Raya Cilandak KKO Jakarta 12560 Tel +62 21 789 0850 Fax + 62 21 789 0845	MX	Hilti Mexicana, S.A. de C.V. Jaime Balmes 8, Oficina 102, 1er Piso Col. Los Morales Polanco Del. Miguel Hidalgo MEX-Mexico City 11510 Tel +5255 5387-1600 Fax +5255 5281 1419
IL	Hilti (Israel) Ltd. 6 Ravitsky St. Ind. Zone Sgula, P.O.Box 2650 49125 Petach Tikva Tel +972 3 930 4499 Fax +972 3 930 2095	NO	Motek AS Oestre Aker vei 61 Postboks 81, Oekern NO-0508 Oslo 5 Tel +47 23052500 Fax +47 22 640 063
IN	Hilti India Private Limited F-90/4, Okhla Industrial Area Phase 1 New Delhi 110 020 Tel +9111 4270 1111 Fax +9111 2637 1637	NL	Hilti Nederland B.V. Postbus 92 NL-2650 AB Berkel en Rodenrijs Tel +31 10 5191100 Fax +31 10 5191198
IT	Hilti Italia S.p.A. Piazza Montanelli 20 IT-20099 Sesto San Giovanni (Milano) Tel +39 02 212 72 Fax +39 02 25902189	NZ	Hilti (New Zealand) Ltd. 525 Great South Road 1050 Penrose, Auckland P.O.Box 112-030 Penrose Tel +64 9 526 7783 Fax +64 9 571 9942
JA	Hilti (Japan) Ltd. 2-6-20 Chigasaki-minami JP-Tsuzuki-ku, Yokohama 224-8550 Tel +81 45 943 6211 Fax +81 45 943 6231	PE	Química Suiza S.A. 2577 Av. República de Panamá Apartado 3919 PE- Lima 100 Tel +511 211 4423 Fax +511 211 4050
KO	Hilti (Korea) Ltd. 5/6F, Asan Tower 315-6 Yangjae-dong ROK-Seoul 137-130 Tel +82 2 2007 2700 Fax +82 2 2007 2890	PH	Hilti (Philippines) Inc. 2326 Pasong Tamo Extension RP-Makati City Tel +63 2 843 0066 Fax +63 2 843 0061
KZ	Hilti Kazakhstan LLP Tabachno-Zavodskaya str. 20 KZ-050050 Almaty Tel +77272 980180 Fax +77272 980232	PL	Hilti (Poland) Sp. z o.o. ul. Pulawska 491 PL-02-844 Warszawa Tel +48 22 320 5500 Fax +48 22 320 5501
LI	Hilti (Schweiz) AG, Adliswil, Zweigniederlassung Schaan Im alten Riet 102 FL-9494 Schaan Tel +423 232 45 30 Fax +423 232 64 30	PR	Hilti Caribe, LLC The Palmas Village #3, Carr. 869 KM 2, Palmas Industrial Park Cataño, PR 00962 Tel +1-787 936-7060 Fax +1 787 936-7065
LT	Hilti Complete Systems UAB Ukmergės g. 369A Vilnius Tel +370 6 872 7898 Fax +370 5 271 5341	PT	Hilti (Portugal) Produtos e Serviços, Lda., Rua dos Fogueteiros, 341 Apartado 4085 4461-901 Sra. da Hora Codex, Matosinhos Tel +35 122 956 8100 Fax +35122 956 8190

QA	Hilti Qatar W.L.L. P.O.Box 24097 No. 980 Al Madeed St. corner Wadi Al Arak St. Area 56 QA-Doha Tel +974 4328684 Fax +974 4356098	US	Hilti, Inc. 5400 South 122nd East Ave. US-Tulsa, OK 74146 Tel +1 918 872 3000 Fax +1 918 254 0522
RO	Hilti Romania SRL Equest Logistic Centre – B1, Bucuresti-Pitesti Km 13, Com. Dragomiresti Vale, Str. DE 287/1, RO-077096 Judetul Ilfov Tel +40 21 352 30 00 Fax +40 21 350 51 81	VE	Hilti Venezuela, S.A. Calle Pascuale Giorgio, 3era. Transversal, Edf. Segre, 2do Piso, Ala Norte, Los Ruices VE-Caracas 1071 Tel +58 212 232 42 43 Fax +58 212 203 4310
RU	Hilti Distribution Ltd. Business park ZAO „Greenwood“ MKAD 69 km, bldg. 3 Krasnogorsky rajon, p/o Putilkovo RU-143441 Moskau region Tel +7 495 792 52 52 Fax +7 495 792 52 53	VN	Hilti AG Representative Office 40 Ba Huyen Thanh Quan St. District 3 VN-Ho Chi Minh City Tel +84 8 930 4091 Fax +84 8 930 4090
SE	Hilti Svenska AB Testvägen 1, Box 123 SE-23222 Arlöv Tel +46 40 539 300 Fax +46 40 435 196	XS	Hilti SMN d.o.o. Ibarski put 2v 11090 Belgrade Tel +381-11-2379-515 Fax +381-11-2379-514
SG	Hilti Far East Private Ltd. No 20 Harbour Drive, #06-06/08 PSA Vista SGP-Singapore 117612 Tel +65 65860303 Fax +65 67773755	ZA	Hilti (South Africa) (Pty) Ltd. 72 Gazelle Avenue, Corporate Park ZA-1686 Midrand Tel +2711 2373000 Fax +2711 2373111
SK	Hilti Slovakia spol. s r.o. Galvaniho 7 SK-82104 Bratislava Tel +421 248 221 211 Fax +421 248 221 255		
SL	Hilti Slovenija d.o.o. Brodisce 18 SLO-1236 Trzin Tel +386 1 56809 33 Fax +386 1 56371 12		
TW	Hilti Taiwan Co., Ltd. 4/F, No. 2 Jen Ai Road, Sec. 2, Taipei, 10060 Tel +886 2 2357 9090 Fax +886 2 2397 3730		
TH	Hilti (Thailand) Ltd. No. 1858/31-32, 8th Floor, Nation Tower, Bangna-Trad Road, Kweang Bangna, Khet Bangna, TH-Bangkok 10260 Tel +66 2 751 4123 Fax +66 2 751 4116		
TR	Hilti Insaat Malzemeleri T.A.S. Yukari Dudullu Mahallesi Tavukcu Yolu Caddesi Sehit Sokak No. 24 Form Plaza 81230 Umraniyel/Istanbul Tel +90216 5286800 Fax +90216 5286898		
UA	Hilti (Ukraine) Ltd. Bozhenka str. 86 UA-03680 Kyiv Tel +380 44 390 5564 Fax +380 44 390 5565		

Info | Shop



[http://hilti15.pxltv.net/
toolselectorv2/index.php](http://hilti15.pxltv.net/toolselectorv2/index.php)



0756

Hilti AG
FL-9494 Schaan
Hilti Werke
07
0756-CPD-00206
ETA-07/0260
ETAG 001-1,-5,TR029
Option 1



0756

Hilti AG
FL-9494 Schaan
Hilti Werke
09
0756-CPD-0233
ETA-09/0295
ETAG 001-1,-5,
TR 023



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Certified to
ANSI-NSF 61

www.hilti.com

Hilti = registered trademark of Hilti Corporation, Schaan, Liechtenstein

© 2012

Right of technical changes reserved S.E. & O,

Made in Germany