



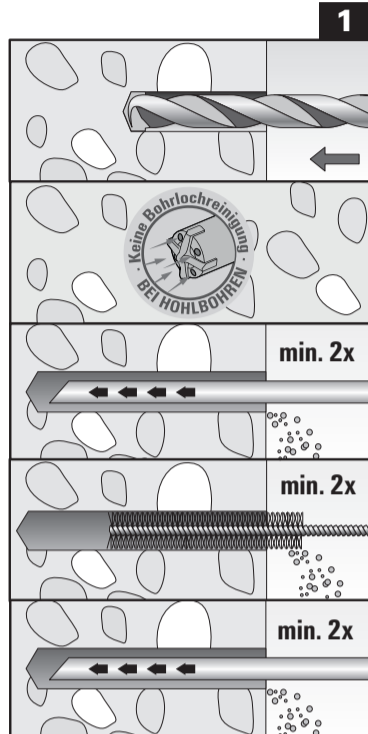
## DE Montageanleitung

**fischer Highbond-Anker dynamic FHB dyn****Vorsteckmontage**

bestehend aus:

- fischer Highbond-Injektions-Mörtel FIS HB 345 S bzw.  
FIS HB 150 C
- fischer Highbond-Ankerstange FHB-A dyn

Die fischer Highbond-Ankerstange FHB-A dyn darf nur in Verbindung mit fischer Injektions-Mörtel FIS HB 345 S bzw. FIS HB 150 C verarbeitet werden.

**1. Bohrlocherstellung und Bohrlochreinigung**

Mit Hammerbohrer zylindrisches Bohrloch erstellen. Vorgeschriebenen Bohrlochdurchmesser und Bohrlochtiefe gemäß Tabelle 2 einhalten.

**Bohrloch gründlich reinigen:**

Vom Bohrlochgrund mind. 2x ausblasen, 2x bürsten und erneut mind. 2x ausblasen. Erforderliche Bürsten BS, siehe Tabelle 2. Ab Gewindegröße M20 ist das Bohrloch mit ölfreier Druckluft (mind. 6 bar) unter Verwendung der Druckluft-Reinigungspistole ABP und der zugehörigen Ausblasdüse (Art.-Nr. 59456) auszublasen.

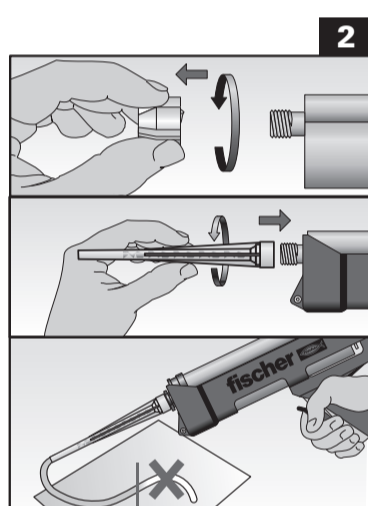
**Ungenügende Reinigung = verminderde Tragfähigkeit.**

**Bohrn mit Hohlbohrer:**

Bei Verwendung von Hohlbohrern mit Absaugung ist keine Bohrlochreinigung erforderlich.

**2. Vorbereitung Injektions-Mörtel FIS HB**

Verschlusskappe abschrauben. Statikmixer aufschrauben. **Mischspirale im Statikmixer muss deutlich sichtbar sein.** Mörtelkartusche in fischer Auspresspistole legen. Mörtel so lange ausspreßen, bis der austretende Mörtel gleichmäßig grau gefärbt ist. **Nicht grau gefärbter Mörtel bindet nicht ab und ist zu verwerfen (ca. 2 Pistolenhübe).** Niemals ohne Statikmixer verwenden.

**3. Vorsteck-Ankermontage**

Injektions-Mörtel FIS HB vom Bohrlochgrund ausgehend hubweise verfüllen (Luftentlüftung vermeiden). Füllmenge ca. 2/3 des Bohrlochs (Füllmenge siehe Tabelle 2).

**Ankerstange setzen:**

Ankerstange (ohne Muttern, Scheiben und Zentrierhülse) unter geringen Drehbewegungen eindrücken. Mindestüberstand  $h_p$  beachten! (Siehe Tabelle 2).

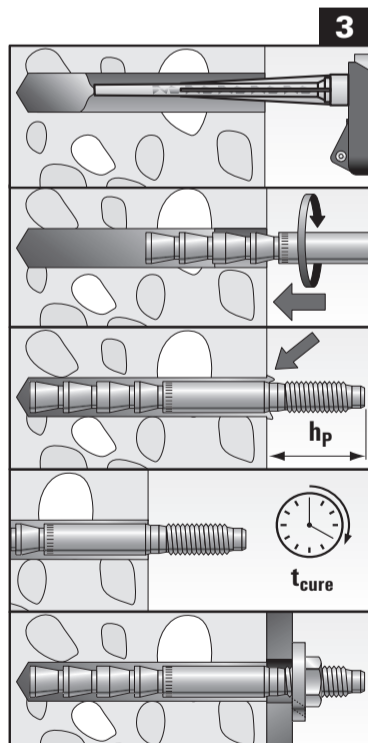
Der Ringspalt zwischen Ankerstange und Bohrlochwandung muss vollständig mit Mörtel verfüllt sein. Ist dies nicht der Fall, so ist die Ankerstange sofort zu ziehen und erneut Injektions-Mörtel zu injizieren. Mörtelüberschuss entfernen.

**Injektions-Mörtel aushärten lassen:**

Aushärtezeiten des Injektions-Mörtels  $t_{cure}$  siehe Tabelle 1.

Anbauteil anbringen und Scheiben und Muttern wie in (A) bzw. (B) dargestellt montieren (2 Varianten möglich) – **die Kunststoffteile entfallen!**

Sechskantmutter mit Montagedrehmoment  $T_{inst}$  (siehe Tabelle 2) festziehen. Sicherungsmutter handfest anziehen und mit Schraubenschlüssel  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{2}$  Umdrehung festdrehen. Bei der Ausführung hochkorrosionsbeständiger Edelstahl ist die Sicherungsmutter eine Flachmutter. Diese ist mit einem Drehmoment von  $\frac{1}{4} T_{inst}$  festzuziehen.

**4. Ringspalt verfüllen**

Ringspalt zwischen Ankerstange und Anbauteil durch die Bohrung in der Kegelpfanne vollständig mit Mörtel verfüllen. Hierzu Adapter (C) auf den Statikmixer stecken. Der Ringspalt ist vollständig verfüllt, wenn die Verfüllhilfe (Adapter) durch den Gegendruck aus der Verfüllbohrung der Kegelpfanne rutscht oder Mörtel zwischen Anbauteil und Betonoberfläche austritt.

Tabelle 1: Verarbeitungs- und Aushärtezeit

Kartuschen-temperatur*	Offene/Verarbeitungszeit °C	Temperatur im Verankerungsgrund °C	Aushärtezeit** Min.
- 5 bis + 0	360		
+ 1 bis + 5	180		
+ 6 bis + 10	90		
+ 11 bis + 20	35		
+ 21 bis + 30	20		
+ 31 bis + 40	12		

\* Kartuschentemperatur darf + 5 °C nicht unterschreiten.

\*\* Im feuchten Verankerungsgrund sind die Wartezeiten zu verdoppeln.

Tabelle 2 / Table 2 / Tabla 2

Highbond-Anker FHB-A dyn	$h_{ef}$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$d_p$ [mm]	$d_0$ [mm]	$h_o$ [mm]	$d_f$ [mm]	$T_{inst}$ [Nm]
12 x 100/25	100	8-25	30 + $t_{fix}$	14	130 - $t_{fix}$	15	40
12 x 100/50	100	8-50	30 + $t_{fix}$	14	155 - $t_{fix}$	15	40
16 x 125/25	125	10-25	35 + $t_{fix}$	18	155 - $t_{fix}$	19	60
16 x 125/50	125	10-50	35 + $t_{fix}$	18	180 - $t_{fix}$	19	60
20 x 170/50	170	12-50	40 + $t_{fix}$	24	225 - $t_{fix}$	25	100
24 x 220/50	220	14-50	50 + $t_{fix}$	28	275 - $t_{fix}$	29	120

**fischerwerke GmbH & Co. KG**

Klaus-Fischer-Straße 1 · 72178 Waldachtal · Germany  
Tel. +49 7443 12-0 · Fax +49 7443 12-4222  
www.fischer.de

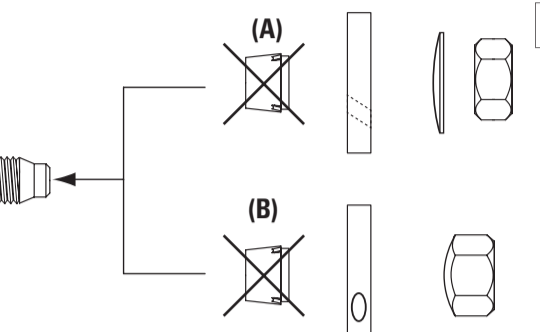
## EN Installation Instructions

**fischer highbond anchor dynamic FHB dyn****Pre-fixing installation**

Consisting of:

- fischer highbond injection mortar FIS HB 345 S resp.  
FIS HB 150 C
- fischer highbond anchor rod FHB-A dyn

The fischer highbond anchor rod FHB-A dyn may only be used in conjunction with fischer injection mortar FIS HB 345 S resp. FIS HB 150 C.

**1. Drill and clean hole**

Drill a cylindrical hole using a hammer drill. Ensure that the drill hole diameter and depth comply with the values specified in Table 2.

**Clean drill hole thoroughly:**

Starting from the bottom, blow the drill hole clear at least twice, brush it twice, then blow it clear two more times. For required brushes (BS), see Table 2. For thread sizes M20 and higher, the drill hole must be blown clear with oil-free pressurised air (at least 6 bar), using an ABP pressurised air cleaning gun and the appropriate blow-out nozzle (item no. 59456).

**Inufficient cleaning = reduced bearing capacity.**

**Drilling with a hollow drill:**

When using hollow drills with suction, there is no need to clean the drill hole. required.

**2. Prepare FIS HB injection mortar**

Unscrew the cap. Attach the static mixer. **The spiral mixer in the static mixer must be clearly visible.** Insert the mortar cartridge into the fischer application gun. Squeeze out mortar until it is an even grey colour when it leaves the gun. **Mortar that is not grey does not set and must be discarded (approx. 2 gun strokes).** Never use without the static mixer.

**3. Install the pre-fixing anchor**

Fill in the drill hole with FIS HB injection mortar starting from the bottom, one shot at a time (avoid air pockets). Fill quantity is approx. 2/3 of the drill hole depth (for fill quantity, see Table 2).

**Set anchor rod:**

Press in the anchor rod (without nuts, washers or centring sleeve), turning it slightly. Observe the minimum projection length,  $h_p$  (see Table 2). - The annular gap between the anchor rod and the drill hole wall must be filled with mortar completely. If this is not the case, the anchor rod must be immediately removed and injection mortar must be injected in the drill hole again. Remove excess mortar.

**Allow injection mortar to harden:**

For the hardening times of  $t_{cure}$  injection mortar, see Table 1.

Attach the component and install the washers and nuts as shown in (A) resp. (B) (2 possible variants) – **the plastic nozzle is not required!**

Tighten the hexagonal nut with installation torque  $T_{inst}$  (see Table 2). Tighten counter nut manually, then use a wrench to give it another quarter or half turn. In the highly corrosion-resistant stainless steel version, the counter nut is a thin nut. Tighten it with a torque of  $\frac{1}{4} T_{inst}$ .

**4. Fill the annular gap**

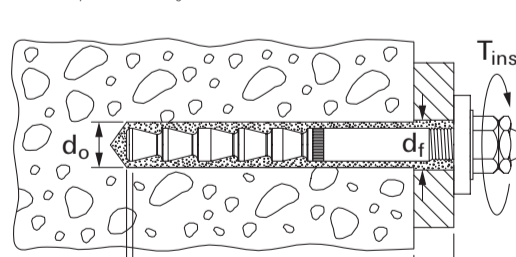
Completely fill the annular gap between the anchor rod and the attached component with mortar using the drill hole in the conical seat. To do this, put the adapter (C) on the static mixer. You can know that the annular gap is completely full if the filling device (adapter) is pressed out of the filling hole in the conical seat or if mortar exits between the attached component and the concrete surface.

Table 1: Processing and setting time

Temperature of cartridge*	Open time/setting time °C	Temperature in the keying surface °C	Setting time** Min.
- 5 bis + 0	360	- 5 to + 0	360
+ 1 bis + 5	180	+ 1 to + 5	180
+ 6 bis + 10	90	+ 6 to + 10	90
+ 11 bis + 20	35	+ 11 to + 20	35
+ 21 bis + 30	20	+ 21 to + 30	20
+ 31 bis + 40	12	+ 31 to + 40	12

\* The temperature of the cartridge must not fall below + 5 °C.

\*\* For damp surfaces, waiting times must be doubled.



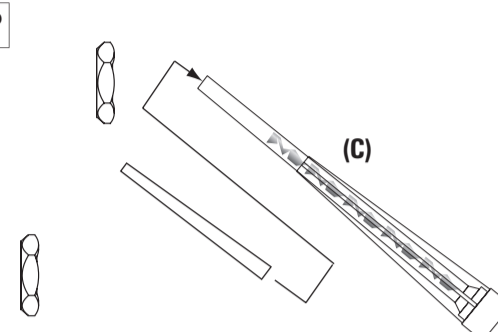
## ES Instrucciones de montaje

**Anclaje Highbond dynamic fischer FHB dyn****Montaje rasante**

Compuesto por:

- Mortero de inyección Highbond fischer FIS HB 345 S resp.  
FIS HB 150 C
- Varilla de anclaje Highbond fischer FHB-A dyn

La varilla de anclaje Highbond fischer FHB-A dyn sólo puede utilizarse en combinación con el mortero de inyección fischer FIS HB 345 S resp. FIS HB 150 C.

**1. Taladrado y limpieza del agujero**

Con un taladro de percusión haga un agujero cilíndrico. Observe el diámetro y la profundidad del taladrado que se reflejan en la tabla 2.

**Limpiar a fondo el agujero taladrado:** Desde el fondo del agujero taladrado hacia fuera, realice los siguientes trabajos: aplicar 2 veces aire con un fuelle como mínimo, aplicar 2 veces como mínimo un cepillo para sacar los restos y aplicar de nuevo 2 veces aire con un fuelle como mínimo. Cepillos adecuados BS, véase tabla 2. A partir del tamaño de rosca M20 se debe aplicar al agujero aire comprimido sin aceite con ayuda de la pistola de limpieza de aire comprimido ABP y de la boquilla de soplando correspondiente (nº art. 59456).

**Limpieza insuficiente = Capacidad de carga reducida.**

**Taladrar con un taladro hueco:**

Si se utilizan taladros huecos con succión, no es necesario limpiar el orificio de perforación.

**2. Preparación de la argamasa de inyección FIS HB**

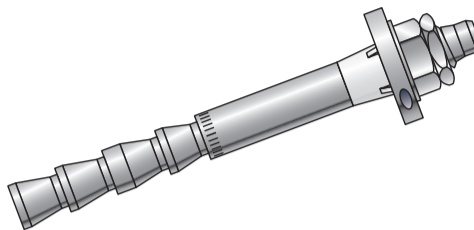
Desenrosque la tapa de cierre. Abra la boquilla mezcladora. La espiral de mezcla de la boquilla mezcladora debe poder verse claramente. Coloque el cartucho de argamasa en la pistola de inyección de fischer. Extraiga argamasa hasta que ésta presente un color gris homogéneo. La argamasa que no presente una coloración gris no sirve y se debe desechar (aprox. 2 aplicaciones de pistola). Nunca se debe utilizar sin boquilla mezcladora.

**DE Montageanleitung****fischer Highbond-Anker dynamic FHB dyn****Durchsteckmontage**

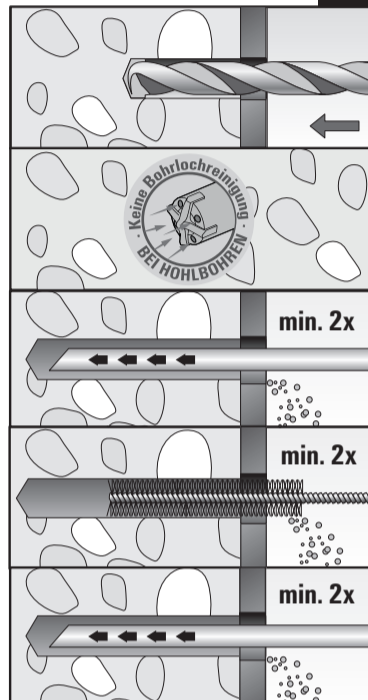
bestehend aus:

- fischer Highbond-Injektions-Mörtel FIS HB 345 S bzw.  
FIS HB 150 C
- fischer Highbond-Ankerstange FHB-A dyn

Die fischer Highbond-Ankerstange FHB-A dyn darf nur in Verbindung mit fischer Injektions-Mörtel FIS HB 345 S bzw. FIS HB 150 C verarbeitet werden.



→

**1****1. Vormontage, Bohrlocherstellung und Bohrlochreinigung**

Ankerstange gemäß Abbildung (A) oder (B) vormontieren (2 Varianten sind möglich).

- (A): Kunststoff-Zentrierhülse, verfüllbare Kegelfanne, Kugelscheibe, Sechskantschraube und Sicherungsmutter.  
(B): Kunststoff-Zentrierhülse, verfüllbare Kugelfanne, Sechskantschraube mit Kugelkopf und Sicherungsmutter.

**Bohrlocherstellung:** Mit Hammerbohrer zylindrisches Bohrloch durch das Anbauteil hindurch erstellen. Vorgeschriebenen Bohrlochdurchmesser und Bohrlochtiefe gemäß Tabelle 2 einhalten.

**Bohrloch gründlich reinigen:** Vom Bohrlochgrund mind. 2 x ausblasen, 2 x bürsten und erneut mind. 2 x ausblasen. Erforderliche Bürsten BS, siehe Tabelle 2. Ab Gewindegröße M20 ist das Bohrloch mit ölfreier Druckluft (min. 6 bar) unter Verwendung der Druckluft-Reinigungspistole ABP und der zugehörigen Ausblasdüse (Art.-Nr. 59456) auszublasen.

**Ungenügende Reinigung = verminderter Tragfähigkeit.**

**Bohren mit Hohlbohrer:**

Bei Verwendung von Hohlbohrern mit Absaugung ist keine Bohrlochreinigung erforderlich.

**2. Vorbereitung Injektions-Mörtel FIS HB**

Verschlusskappe abschrauben. Statikmischer aufschrauben. – **Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein.** Mörtelkartusche in fischer Auspresspistole legen. Mörtel so lange aussprellen, bis der austretende Mörtel gleichmäßig grau gefärbt ist. **Nicht grau gefärbter Mörtel bindet nicht ab und ist zu verwerfen (ca. 2 Pistolenhübe).** Niemals ohne Statikmischer verwenden.

**3. Durchsteck-Ankermontage**

Die Bohrlochverfüllung muss durch die Durchgangsbohrung im Anbauteil erfolgen. Injektions-Mörtel FIS HB vom Bohrlochgrund ausgehend hubweise verfüllen (Luft einschlüsse vermeiden). Füllmenge ca.  $\frac{2}{3}$  des Bohrlochs inkl. Anbauteil (Füllmenge siehe Tabelle 2).

**Ankerstange setzen:** Vormontierte Ankerstange unter geringen Drehbewegungen bis zur Setztiefe eindrücken. Die Setztiefe ist erreicht, wenn die Kunststoff-Zentrierbuchse in die Durchgangsbohrung des Anbauteils eindringt und die Verfüllscheibe vollflächig am Anbauteil anliegt. Die Vermörtelung muss bis an die Oberfläche des Anbauteils reichen. Ist dies nicht der Fall, so ist die Ankerstange sofort zu ziehen und erneut Injektionsmörtel zu injizieren.

**Injektionsmörtel aushärten lassen:**

Aushärtzeiten des Injektionsmörtels  $t_{\text{cure}}$  siehe Tabelle 1.

Sechskantschraube mit Montagedrehmoment  $T_{\text{inst}}$  (siehe Tabelle 2) festziehen. Sicherungsmutter handfest anziehen und mit Schraubenschlüssel  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{2}$  Umdrehung festziehen.

Bei der Ausführung hochkorrosionsbeständiger Edelstahl ist die Sicherungsmutter eine Flachmutter. Diese ist mit einem Drehmoment von  $\frac{1}{4} T_{\text{inst}}$  festzuziehen.

**Tabelle 1: Verarbeitungs- und Aushärtzeit**

Kartuschen-temperatur*	Offenzeit/ Verarbeitungszeit °C	Temperatur im Verankerungsgrund °C	Aushärtzeit** Min.
		- 5 bis ± 0	360
		+ 1 bis + 5	180
+ 5	15	+ 6 bis + 10	90
+ 20	6	+ 11 bis + 20	35
+ 30	4	+ 21 bis + 30	20
+ 40	2	+ 31 bis + 40	12

\* Kartuschentemperatur darf + 5 °C nicht unterschreiten.

\*\* Im feuchten Verankerungsgrund sind die Wartezeiten zu verdoppeln.

**Tabelle 2 / Table 2 / Tabla 2**

Highbond-Anker FHB-A dyn	$h_{\text{ef}}$ [mm]	$t_{\text{fix}}$ [mm]	$t_d$ [mm]	$d_0$ [mm]	$h_0$ [mm]	$d_f$ [mm]	$T_{\text{inst}}$ [Nm]
12 x 100/25	100	8-25	130	14	130 - $t_{\text{fix}}$	15	40
12 x 100/50	100	8-50	155	14	155 - $t_{\text{fix}}$	15	40
16 x 125/25	125	10-25	155	18	155 - $t_{\text{fix}}$	19	60
16 x 125/50	125	10-50	180	18	180 - $t_{\text{fix}}$	19	60
20 x 170/50	170	12-50	225	24	225 - $t_{\text{fix}}$	25	100
24 x 220/50	220	14-50	275	28	275 - $t_{\text{fix}}$	29	120



**fischerwerke GmbH & Co. KG**

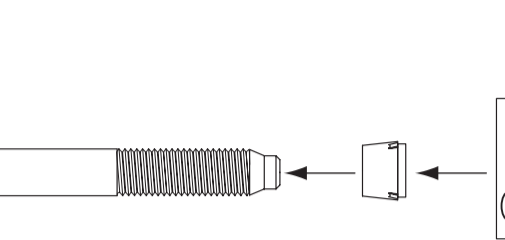
Klaus-Fischer-Straße 1 · 72178 Waldachtal · Germany  
Tel. +49 7443 12-0 · Fax +49 7443 12-4222  
www.fischer.de

**EN Installation Instructions****fischer highbond anchor dynamic FHB dyn****Push-through installation**

Consisting of:

- fischer highbond injection mortar FIS HB 345 S resp.  
FIS HB 150 C
- fischer highbond anchor rod FHB-A dyn

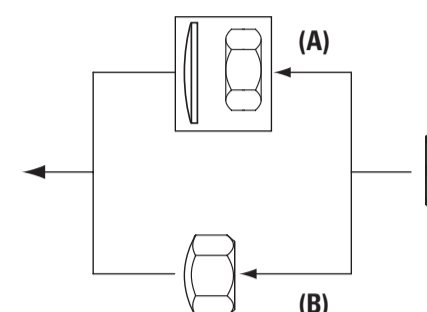
The fischer highbond anchor rod FHB-A dyn may only be used in conjunction with fischer injection mortar FIS HB 345 S resp. FIS HB 150 C.

**ES Instrucciones de montaje****Anclaje Highbond dynamic fischer FHB dyn****Montaje a través**

Compuesto por:

- Mortero de inyección Highbond fischer FIS HB 345 S resp.  
FIS HB 150 C
- Varilla de anclaje Highbond fischer FHB-A dyn

La varilla de anclaje Highbond fischer FHB-A dyn sólo puede utilizarse en combinación con el mortero de inyección fischer FIS HB 345 S resp. FIS HB 150 C.

**1. Montaje previo, taladrado y limpieza del agujero**

Realice el montaje previo de la varilla de anclaje según la figura (A) o (B) (son posibles 2 variantes).

(A): Vaina de centrado de plástico, arandela cónica rellenable, arandela cóncava, tuercas hexagonales y tuercas de seguridad.  
(B): Vaina de centrado de plástico, arandela rellenable, tuercas hexagonales con cabeza esférica y tuercas de seguridad.

**Taladrado del agujero:** Con un taladro de percusión haga un agujero cilíndrico a través de la pieza de montaje. Observe el diámetro y la profundidad de taladrado que se reflejan en la tabla 2.

**Limpiar a fondo el agujero taladrado:** Desde el fondo del agujero taladrado hacia fuera, realice los siguientes trabajos: aplicar 2 veces aire con un fuelle como mínimo, aplicar 2 veces como mínimo un cepillo para sacar los restos y aplicar de nuevo 2 veces aire con un fuelle como mínimo. Cepillos adecuados BS, véase tabla 2. A partir del tamaño de rosca M20 se debe aplicar al agujero aire comprimido ABP y de la boquilla de soplando correspondiente (nº art. 59456). Limpieza insuficiente = Capacidad de carga reducida.

**Taladrar con un taladro hueco:**

Si se utilizan taladros huecos con succión, no es necesario limpiar el orificio de perforación.

**2. Preparación de la argamasa de inyección FIS HB**

Desenrosque la tapa de cierre. Abra la boquilla mezcladora. – **La espiral de mezcla de la boquilla mezcladora debe poder verse claramente.** Coloque el cartucho de argamasa en la pistola de inyección de fischer. Extraiga argamasa hasta que ésta presente un color gris homogéneo. **La argamasa que no presente una coloración gris no sirve y se debe desechar (aprox. 2 aplicaciones de pistola).** Nunca se debe utilizar sin boquilla mezcladora.

**3. Montaje del ancla a través**

El relleno del agujero taladrado se debe realizar a través del agujero pasante. Rellene argamasa FIS HB desde el fondo del agujero hacia fuera aplicando varias veces con la pistola (evite la entrada de aire). Cantidad de llenado aprox.  $\frac{2}{3}$  del agujero taladrado incl. pieza de montaje (cantidad de llenado, véase tabla 2).

**Colocar la varilla de anclaje:** Presione la varilla de anclaje premontada aplicando leves movimientos de giro hasta alcanzar la profundidad de inserción. La profundidad de inserción se alcanza cuando el casquillo de centrado de plástico penetra en el agujero pasante de la pieza de montaje y la arandela de relleno entra en contacto en toda su superficie con la pieza de montaje. La cantidad de argamasa debe llegar hasta la superficie de la pieza de montaje. Si no es éste el caso, saque inmediatamente la varilla de anclaje e inyecte de nuevo argamasa de inyección.

**Dejar que la argamasa de inyección se endurezca:**

Tiempos de endurecimiento de la argamasa de inyección  $t_{\text{cure}}$ , véase tabla 1.

Apriete la tuerca hexagonal con el par de montaje  $T_{\text{inst}}$  (véase tabla 2). Apriete a mano la tuerca de seguridad y gírela con una llave para tornillos  $\frac{1}{4}$  a  $\frac{1}{2}$  vuelta. En el modelo de acero inoxidable altamente resistente a la corrosión, la tuerca de seguridad es una tuerca plana. Ésta se debe apretar con un par de  $\frac{1}{4} T_{\text{inst}}$ .

**Tabla 1: Tiempo de trabajabilidad y endurecimiento**

Temperatura de los cartuchos*	Tiempo de trabajabilidad Min.	Temperatura en la base de anclaje °C	Tiempo de endurecimiento** Min.
- 5 ± 0	360		
+ 1 - + 5	180		
+ 6 - + 10	90		
+ 11 - + 20	35		
+ 21 - + 30	20		
+ 31 - + 40	12		

\* La temperatura de los cartuchos nunca debe ser inferior a + 5 °C.

\*\* En el caso de bases de anclaje húmedas, se deberán duplicar los tiempos de espera.

