

# Einbauanleitung

## Aktivstop PLATINUM 100

### Einfaches Abdichten der Ankeröffnung für die Hünnebeck PLATINUM 100 Schalung

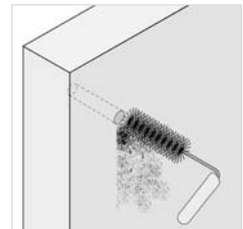
Zur Abdichtung von Spannstellen für die Hünnebeck PLATINUM 100 Schalungen bietet FRANK den neuen Verschlussstöpsel aus einem konischen Faserbetonkern und einer integrierten Quelldichtung. Diese Materialkombination ermöglicht den wasserdichten Verschluss der Spannstellen durch einfaches Einschlagen des Stöpsels. Das Verschließen der Spannstellen ist witterungsunabhängig, kann jederzeit durchgeführt werden und ermöglicht das sofortige Weiterarbeiten, wie Hinterfüllen oder Wasserbeaufschlagung.



### Einbau des Aktivstop PLATINUM 100

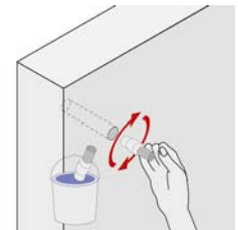
#### 1. Ankeröffnung reinigen

Die Innenseite der Ankerdurchführung muss frei von Verschmutzungen sein und eine glatte Oberfläche aufweisen. Gegebenenfalls sind Betonreste mit einem Reinigungsgerät, z. B. mit einer runden Bürste zu entfernen.



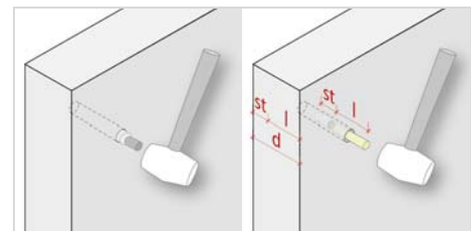
#### 2. Einstecken des Aktivstop PLATINUM 100

Das Verschließen der Ankerdurchführung erfolgt grundsätzlich an der Innenseite der Wand; jene Seite mit dem größeren Durchmesser (zwischen 23,8mm und 24,5mm). Vor dem Einsetzen muss der Stöpsel mit Wasser nur kurz vorgeätzt werden, damit die Montagearbeit erleichtert wird. Der Stöpsel wird per Hand mit einem leichten Druck in die Ankerdurchführung mit der Seite mit der integrierten Quelldichtung eingesetzt.



#### 3. Einschlagen des Aktivstop PLATINUM 100

Im ersten Arbeitsgang wird der Stöpsel mit einem Gummihammer bündig eingeschlagen, so dass nur noch der Faserbeton sichtbar ist. Dabei ist darauf zu achten, dass der Faserbetonkern nicht beschädigt wird. Im zweiten Schritt wird der Stöpsel mit Hilfe einer Einschlaghilfe soweit eingeschlagen bis er an der richtigen Position zum liegen kommt.



Berechnung der einzuschlagenden Länge: z. B. Wanddicke (d) 30cm, Stöpsellänge (st) 5,7cm (fix)

Länge Einschlaghilfe (l):  $30 - 5,7 = \underline{24,3\text{cm}}$

Der Holzstab darf somit maximal 24,3 cm in der Ankeröffnung stecken.

*Diese Montageanleitung kann nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzt nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen. Die Anleitung wird stets auf dem neuesten Stand der Technik gehalten und wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher - auch ohne vorherige Information des Kunden - ausdrücklich vorbehalten. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.*