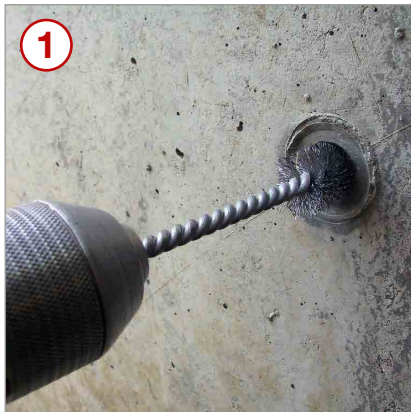


FB-Kombistop Einbauanleitung

Einfaches Abdichten von Spannstellen

Zur Abdichtung von Spannstellen bietet FRANK den neuen Verschlussstöpsel aus Faserbeton und Silikonkautschuk. Diese Materialkombination ermöglicht den wasserdichten Verschluss von Mauerstärken durch einfaches Einschlagen des Stöpsels mit einem Gummihammer.

Der einfache Verschluss der Mauerstärken kann jederzeit durchgeführt werden und ermöglicht das sofortige Weiterarbeiten, wie Hinterfüllen oder Wasserbeaufschlagung. Zudem wird durch den Verschlussstöpsel die Betonoberfläche einheitlich gestaltet.



1
Reinigung der Mauerstärke mit Reinigungsbürste – Staubpartikel und Betonreste müssen z. B. durch Ausblasen entfernt werden.



2
Einstecken des Stöpsels in die Mauerstärke per Hand bis zur ersten Dichtlippe (Eintauchen des Stöpsels in Wasser erleichtert die Montagearbeit)



3
Einschlagen des Stöpsels mit einem Gummihammer



4
Fertig verschlossene Mauerstärke



5
Querschnitt durch die verstöpselte Mauerstärke

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.

Die jeweils gültige Version ist auf unserer Homepage unter: www.maxfrank.de zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

FB-Kombistop Installation Guideline

Simple sealing of shutter ties

FRANK now offers you the FB-Kombistop, a fibre concrete sealing stopper with an outer sheath of permanently elastic silicone rubber which is ideal for the sealing of fibre concrete distance tubes (formwork spacers).

This unique material combination allows watertight sealing of distance tubes (formwork spacers) by simply driving the stopper in with a rubber mallet. Stopper installation can be carried out at any time, regardless of temperature and allows for immediate backfilling or water testing. Additionally, the "FB-Kombistop" creates a uniform concrete surface.



1 Cleaning of the distance tube with a cleaning brush – dust particles and concrete residues have to be removed, e.g. by blowing out



2 Insert the sealing stopper into the distance tube manually until the first sealing lip (Immersion of the sealing stopper into water makes installation easier)



3 The stopper is driven into position using a rubber mallet



4 Ready sealed distance tube



5 Cross section of the plugged distance tube

This Installation Guideline is a condensed description of factors having a direct effect on the performance of the FRANK product and is based on the present state of the art. It may be necessary to alter these recommendations, as more information becomes available. Correct use is the responsibility of the user, if in doubt please consult your local supplier.