



BLOCK A575 HYDRO LIQUID / BLOCK T766 HYDRO INJECT

HORIZONTALSPERRE, FLÜSSIG

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Stoppt aufsteigende Feuchtigkeit
- Legt feuchte Wände trocken
- Für Mauerwerk, Beton, Stein usw.

PRODUKTBEschREIBUNG

BLOCK A575 HYDRO LIQUID bildet eine neue, dauerhafte Horizontalsperrschicht gegen aufsteigende Feuchtigkeit in allen üblichen Mauerwerken wie Beton, Kalksandstein, Ziegel etc. für Innen und Außen. **BLOCK A575 HYDRO LIQUID** ist auch in feuchten Mauerwerken verwendbar. Durch die Kapillarwirkung der Baustoffe verteilt sich die niedrigviskose **BLOCK A575 HYDRO LIQUID** optimal. Die Poren werden zum einen verstopft und zum anderen bildet sich ein hydrophobierender Film. So ist gewährleistet, dass keine Feuchtigkeit mehr aufsteigen kann.

ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für verschiedene saugfähige Steine, Beton etc. für Innen und Außen. Zur Erstellung einer Horizontalsperre

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Farbe, lose und beschädigte Materialien wie z.B. Putz entfernen.

VERARBEITUNG

Mauerwerk ohne Hohlräume

Im unteren Bereich der zu sanierenden Wand ca. 10 cm über dem Fußboden die erste Bohrlochreihe anordnen.

Die Bohrlochreihe sollte den beschädigten Bereich ca. 30- 50 cm überdecken. Man bohrt schräg in einem Winkel von 30-40° und muss eine Tiefe von 2/3 des Mauerwerks erreichen.

Die Bohrlöcher sollten einen Durchmesser von 10-12 mm haben. Der Abstand zwischen den Bohröchern beträgt nicht mehr als 10 cm. Ca. 5-6 cm über der ersten Bohrlochreihe sollte dazu versetzt eine zweite Reihe nachgleichen Muster angebracht werden. Zwei Bohrlochreihen sind in der Regel ausreichend. Eine dritte Bohrlochreihe muss nur bei einer außerordentlichen Belastung angeordnet werden.



Da in Mauerwerksecken die Feuchtigkeit meist höher steigt, sollten hier die Bohrungen doppelreihig neben der Ecke noch etwas höher (2-3 Reihen) gesetzt werden. Die **BLOCK T766 HYDRO INJECT** werden in die Bohrlöcher eingesetzt und die **BLOCK A575 HYDRO LIQUID** wird in die Trichter eingefüllt, so dass diese langsam in das Mauerwerk eindringen kann. Bis zur Sättigung, d.h. bis keine **BLOCK A575 HYDRO LIQUID** mehr über die **BLOCK T766 HYDRO INJECT** im Mauerwerk versickert, sollte kontinuierlich nachgefüllt werden. Wichtig ist, dass der Injektionsvorgang nicht unterbrochen wird, da sonst eine optimale Verteilung der **BLOCK A575 HYDRO LIQUID** nicht gewährleistet werden kann. Der Injektionsvorgang dauert in der Regel 6 bis 14 Tage. Die Bohrlöcher werden mit der **BLOCK C581 HYDRO LOCK**, einem Spezialmörtel, verfüllt. Soll auf die jetzt noch feuchte Wand (die Trocknungsphase beginnt erst nach dem Aufbau der neuen Horizontalsperrschicht!) ein Putz aufgebracht werden, empfehlen wir die Anwendungen eines Sanierputzes.

Mauerwerk mit Hohlräumen

Hohlräume, welche durch fehlerhaftes Material (oftmals bei alten Mauerwerken) entstanden sind, und Hohlkammern in Hohlblocksteinen müssen vor dem Einbringen der **BLOCK A575 HYDRO LIQUID** verfüllt werden. Dafür sollte man die **BLOCK C581 HYDRO LOCK** verwenden, welche mittels eines Spezialtrichters verfüllt wird. Nach der Aushärtung sollte, wie in *Mauerwerk ohne Hohlräume* beschrieben, verfahren werden.

Natursteinmauerwerk (nichtsaugend)

Bei einem nichtsaugenden Natursteinmauerwerk, z.B. Granit wird Feuchtigkeit nur über die Fugen aufgenommen. Deshalb sollten die Bohrlöcher hier ausschließlich in die Fugen gesetzt werden. Das Verfüllen und die weitere Behandlung kann, wie in *Mauerwerk ohne Hohlräume bzw. Mauerwerk mit Hohlräumen beschrieben, erfolgen.*

LAGERUNG

BLOCK A575 HYDRO LIQUID muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahren. Reste dürfen nicht in das Gebinde zurückgekippt werden. **BLOCK A575 HYDRO LIQUID** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, bis zu 36 Monaten haltbar

LIEFERFORM

BLOCK A575 HYDRO LIQUID

5 l Kanister, Artikelnummer 30621373
10 l Kanister, Artikelnummer 30621378
30 l Kanister, Artikelnummer 30621376
200 l Fass, Artikelnummer 30621181

BLOCK T766 HYDRO INJECT

6 Stück, Artikelnummer 30622992
20 Stück, Artikelnummer 30622991

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Wässrige Lösung von Kaliummethyilsilantrilat und – silikat mit Microcarbonfasern. BLOCK A575 HYDRO LIQUID ist frei von organischen Lösungsmitteln
Farbe	Rosa
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C bis +30°C Verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	Bei 2 Bohrlochreihen ca. 4-6 l/lfdm, je nach Saugfähigkeit des Materials und Wandstärke. Bei extrem saugfähigem Material, wie z.B. Gasbeton, kann der Verbrauch entsprechend höher sein
Werkzeugreinigung	Werkzeug mit viel Wasser abspülen
Entsorgung	Geleerter, sauberer Behälter kann mit dem Hausmüll entsorgt werden, ansonsten als Sonderabfall bei kommunalen Sammelstellen abgeben



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produkttechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 10.23

Bostik GmbH

Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+49 (0) 5425 801 - 0

Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de

