



Bostik

smart adhesives

W 202

Horizontálna bariéra, tekutá

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- Zastaví vzliňajúcu vlhkosť
- Umožní vysušenie vlhkých stien
- Na murivo, betón, kameň atď.

POPIS VÝROBKU

Bostik W 202 vytvára novú, trvalú vodorovnú izolačnú vrstvu proti vzliňajúcej vlhkosti vo všetkých bežných stenách ako betón, vápennopieskové tehly, tehly atď. pre vnútorné i vonkajšie použitie.

Bostik W 202 možno použiť aj na vlhké murivo.

Vďaka kapilárovému účinku stavebných materiálov sa riedky prípravok **Bostik W 202** optimálne rozprestrie. Póry sa jednak upchajú, jednak sa vytvorí hydrofóbny film.

Tak je zaručené, že vlhkosť už nemôže vzliňať.

OBLASTI POUŽITIA

Vhodné pre rôzne nasiakavé kamenné materiály, betón atď. Pre vnútorné i vonkajšie použitie. K vytvoreniu horizontálnej izolácie.

PRÍPRAVA PODKLADU

Odstráňte farbu a uvoľnené a poškodené materiály ako napr. omietku.

SPRACOVANIE

Murivo bez dutín

V spodnej časti sanovaného múru cca 10 cm nad podlahou umiestnite prvý rad vŕtaných otvorov.

Rad vŕtaných otvorov by mal poškodený priestor presahovať o cca 30-50 cm.

Vŕtajte našikmo v uhle 30-40 °, otvory by mali dosahovať hĺbky 2/3 muriva.

Vŕtané otvory by mali mať priemer 10-12 mm. Vzdialenosť medzi vŕtanými otvormi by nemala byť väčšia ako 10 cm.

Cca 5-6 cm nad prvým radom vŕtaných otvorov je potrebné posunúť umiestniť druhý rad podľa rovnakého vzorca.

Dva rady vŕtaných otvorov spravidla stačia. Tretí rad vŕtaných otvorov je potrebné urobiť iba pri mimoriadnom zaťažení.



Pretože v rohoch muriva vlhkosť väčšinou vzliňa vyššie, mali by sa vŕtané otvory v dvoch radoch vedľa rohu urobiť ešte o niečo vyššie (2-3 rady).

Bostik W 201 sa nasadí do vŕtaných otvorov a **Bostik W 202** sa naplní do lievikov tak, aby mohol pomaly prenikať do muriva.

Až do nasýtenia, t.j. do tej doby, než **Bostik W 202** prestane presakovať cez **Bostik W 201** do muriva, je potrebné neustále prípravok dopĺňať. Dôležité je, aby proces injektovania nebol prerušený, inak nie je možné zaručiť optimálne rozprestrenie prípravku **Bostik W 202**.

Proces injektovania trvá spravidla 6 až 14 dní.

Vŕtané otvory sa vyplnia špeciálnou maltou **Bostik W 204**.

Ak je potrebné naniesť omietku na ešte vlhkú stenu (fáza schnutia začne až po inštalácii novej horizontálnej izolačnej vrstvy), odporúčame použitie sanačnej omietky.

Murivo s dutinami

Dutiny, ktoré vzniknú v dôsledku chýbajúceho materiálu (často u staršieho muriva), a dutiny v dutých paneloch je nutné pred vpravením lieku **Bostik W 202** vyplniť.

K tomu je potrebné použiť prípravok **Bostik W 204**, ktorý sa plní pomocou špeciálneho lievika.

Po vytvrdnutí je potrebné postupovať tak, ako je popísané u muriva bez dutín.

Murivo z prírodného kameňa (nenasiakavé)

U nenasiakavého muriva z prírodného kameňa, napr. granitu, sa vlhkosť absorbuje iba prostredníctvom škár. Vŕtané otvory je tu nutné umiestniť výhradne do škár. Vyplnenie a ďalšie ošetrenie možno vykonať tak, ako je popísané u muriva bez dutín, resp. muriva s dutinami.

SKLADOVANIE

Bostik W 202 je nutné skladovať v suchu a bez prístupu mrazu, nespotrebovaný materiál uchovávať v uzavretých originálnych obaloch. Zvyšky sa nesmú nalievať späť do obalu.

Bostik W 202 má v uzavretom originálnom obale pri správnom skladovaní trvanlivosť až 36 mesiacov.

SPÔSOB DODANIA

5 litrov, číslo tovaru 500031-31

10 litrov, číslo tovaru 500030-31

30 litrov, číslo tovaru 500032-31

GISCODE

-

TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiálová báza	Vodnatý roztok kálium-metylsilantriolátu a kaliumsilikátu s mikrokarbónovými vláknami. Bostik W 202 neobsahuje organické rozpúšťadlá
Farba	Ružová
Podmienky spracovania	Použiteľný od +5 °C do +30 °C, v žiadnom prípade nie pri mraze
Spotreba	U 2 radov vŕtaných otvorov cca 4-6 l / bežný meter, v závislosti od nasiakavosti materiálu a hrúbke steny. U extrémne nasiakavého materiálu, ako napr. plynobetónu, môže byť spotreba v zodpovedajúcej miere vyššia
Čistenie náradia	Náradie opláchnite veľkým množstvom vody
Likvidácia	Vyprázdnenú, čistú nádobu je možné zlikvidovať s bežným odpadom, inak odovzdajte ako zvláštny odpad v komunálnom zbernom dvore.



Pomocou týchto pokynov Vám chceme poradiť podľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich pokusov a skúseností. Záruku za výsledok spracovania v jednotlivých prípadoch však z dôvodu veľkého počtu možností použitia a podmienok skladovania a spracovania našich produktov, na ktoré nemáme vplyv, nemôžeme zaradiť. Vykonávajte vlastné pokusy. U tesniacich hmôt vystavených UV žiareniu je možné ľahké zafarbenie.

Mierne výkyvy vo farebnosti medzi šaržami sú podmienené technikou výroby. Za absolútnu vernosť farieb sa nepreberá záruka. Na jeden objekt používajte jednu šaržu materiálu. Naše technické a obchodné poradenstvo je Vám k dispozícii.

S vydaním tohoto dátového listu strácajú platnosť všetky skôršie vydania. Vydanie: 09.18

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
www.bostik.de

Technická podpora SK:
+421 907 936 525

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 eurocentov/min. z nemeckej pevnej linky,
najviac 42 eurocentov/min. z mobilných sietí)

