

Náš princip – připraveno k použití!

MULTIPROOF® Hybridní hydroizolace 1K

Jedinečné
řešení
do koupelny
i na terasu.



Botament
S DŮVĚROU

praktický
produkt 2 v 1



INOVACE SPOJENÉ HYDROIZOLACE

MUTLIPOOF® je hybridní jednosložková hmota pro vytváření spojené hydroizolační vrstvy pod keramické dlaždice ve vnitřním i vnějším prostředí. Díky všestrannosti produktu MUTLIPOOF® lze vytvářet hydroizolační vrstvy různé tloušťky v závislosti na oblasti použití a míry zatížení vodou.

- splňuje požadavky normy DIN 18534 pro namáhání vodou W0-I až W3-I
- splňuje požadavky pro oblasti teras a balkónů ve spojení s keramickými krytinami
- testována dle zkušebních zásad (PG AIV-F) německého institutu DIBt pro spojené hydroizolační vrstvy s keramickými krytinami
- přezkoušena ve smyslu evropské normy pro „Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady“ (EN 14891)
- extrémně dlouhá doba zpracovatelnosti
- perfektní konzistence pro nanášení hladítkem, štětcem & válečkem
- vysoce elastická & překlenuje trhliny díky obsahu armovacích vláken
- splňuje přemostění trhlin při teplotě -20°C
- opětovně uzavíratelné balení – beze ztrát
- není zapotřebí voda ani elektřina
- větší objekty lze nanášet strojně
- drsná struktura povrchu pro optimální spojení s lepidly



Perfektní konzistence pro stěrkování, nátěr a válečkování



Jednoduché odebrání dílčího množství



Bez nutnosti míchání



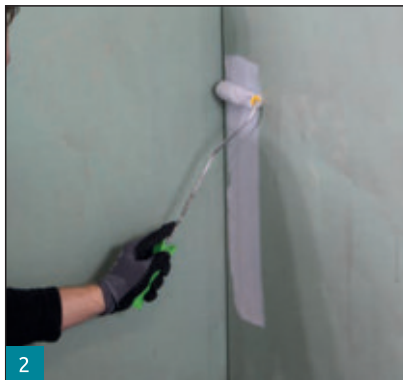
Optická kontrola vytvrzení: Změna odstínu ze světlé na tmavě šedou

Odtokový žlab Water LD a MULTIPROOF v týmu

POUŽITÍ & ZPRACOVÁNÍ



1
Nasávkavé podklady je možné pro navázání prachu předem penetrovat produkty D 11 nebo D 1 Speed. Minerální podklady musí být matně vlhké, resp. předem zvlhčeny.



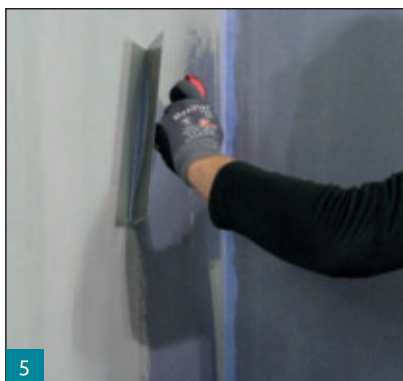
2
Při namáhání vodou ve třídách W0-I – W2-I (stěny) se MULTIPROOF® nanáší ve dvou vrstvách o celkové tloušťce nejméně 0,5 mm po vytvrzení.



3
Systémová páska SB 78 a manžety s elastickou zónou SB 100 se ukládají do první vrstvy hydroizolace.



4
Pro získání kontrastní barvy (platí v Německu, pro izolační tekuté fólie) se před aplikací druhé vrstvy přimíchá hmoty pigment DF Color.



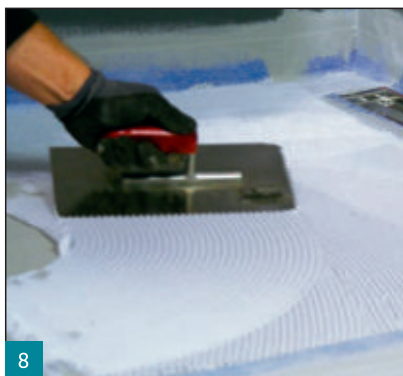
5
Produkt MULTIPROOF® lze nanášet válečkem, hladítkem, štětcem nebo strojně. Na porézních podkladech s výskytem lunekrů je třeba hmotou MULTIPROOF® předem vytvořit uzavírající vrstvu a nechat ji proschnout.



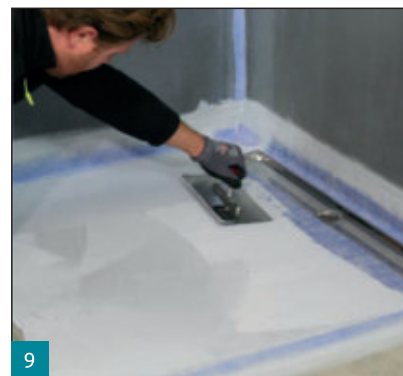
6
Při namáhání vodou ve třídách W2-I – W3-I, stejně tak na balkónech a terasách, je nezbytné aby povlak po vytvrzení dosahoval tloušťky nejméně 2,0 mm.



7
Manžetu připevňenou na liniovém žlabu, systémovou pásku a hotové prvky SB 78 zapracovat do první vrstvy hydroizolace.



8
První vrstvu nanést pomocí 4 mm zubové stěrky a následně zahladit.



9
Po úplném proschnutí první vrstvy aplikovat druhou vrstvu. Optická kontrola vytvrzení: změna odstínu ze světlé na tmavě šedou.

Váš partner Botament®

Údaje v tomto prospektu vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebnímu objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchyľují od údajů našeho prospektu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ 2001. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu.

Botament® Systembaustoffe

Skandinávská 990,
267 53 Žebrák

T 311 545 150
F 311 537 118

info@botament.cz
www.botament.cz

Diaľničná cesta 18,
903 01 Senec

T +421/(0) 244 442 195
F +421/(0) 244 441 348

info@botament.sk
www.botament.sk



Společnost firmy
MC-Bauchemie

