

Hydro-Stop

Povlaková hmota

► Jednosložková

Charakteristika

- Vysoce flexibilní tmel
- Velmi nízké emise (podle GEV-EMICODE EC1)
- Testováno podle DIN 18195
- Bez silikonu, bitumenu a rozpouštědel
- Odolnost proti povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření
- Je také vhodný pro opravy a údržbu střech

Výhody zpracování

- Překrytí trhliny do 5 mm
- Rovněž lze použít na mírně vlhkých minerální podkladech (beton atd.)
- Není zapotřebí žádná vložka z netkané textilie a nezadržovaná průsaková voda
- Nanášení válečkem, stěrkou nebo štětcem
- Lze používat jako spojovací plnivo

Oblasti aplikace

- Polotekuté provedení je samonivelační pro podlahové nátěry
- Pastovité provedení je vhodné pro sokly a stěny
- Pro hydroizolaci budov podle DIN 18195 Část 4 proti vlhkosti půdy a nezadržované průsakové vodě
Část 5 proti netlačené vodě na stropních plochách a v mokrých místnostech
Část 6 proti vodě tlačící zvenčí a zadržované průsakové vodě
- Těsnění průchodů
- Utěsnění teras a balkonů



Hydro-Stop

Povlaková hmota

Oblast použití

- ▶ Pokrývači
- ▶ Dřevěné konstrukce
- ▶ Hydroizolace
- ▶ Sanitární práce

Zpracování

beko Hydro-stop je jednosložkový tmel, který lze okamžitě zpracovat. Tmel lze snadno nanášet válečkem a slévat. Pro zpracování ve velkém měřítku lze použít krátký semišový váleček, zatímco menší utěsnění lze provádět pomocí ozubené stěrky nebo štětce. Podklad musí být čistý, bez mastnoty a oleje, pevný, nosný a bez oddělených vrstev, dutin, velkých trhlin a štěrkových hnízd. Zvláště u střešních ploch je suchý podklad nezbytný. Tmel musí být nanášen min. ve 2 vrstvách (nanášení 2. vrstvy min. za 4 hodiny). V závislosti na zatížení musí být do první vrstvy začleněna vhodná výztužná textilie.

beko Hydro-stop není vhodný pro utěsnění dělicích spár budov. Povrch těsnění by měl být chráněn před vlhkostí během vytvrzování.

Účel použití

- ▶ Při použití **beko Hydro-stop** jako **hydroizolace** budov podle DIN 18195 proti netlakové vodě při vysokém namáhání je nutné zpracovat výztužnou textilii, a sice minimálně alespoň v drážkách a rozích. Pro hydroizolaci proti dočasně nahromaděné průsakové vodě je nutné začlenit do první vrstvy celoplošnou výztužnou textilii. **beko Hydro-stop** je vhodný také pro utěsnění střeš pro malé opravy nebo opravy podle seznamu stavebních norem C, poř. č. 7.6. Jako podklad ve střešním prostoru jsou vhodné staré, pevné pískované/broušené asfaltované fólie a PVC membrány. U ostatních typů střeš (membrány PIB/EPDM apod.) je nutno provést předem vlastní testy. Musí být zajištěna minimální tloušťka materiálu 2 mm na všech místech. U střešních ploch o ploše větší než 25 m² je nutno vzít v úvahu také celoplošnou výztužnou textilii. Místa spojů se musí předem **natřít nátěrem** na sokly beko Hydro-stop. Asfaltové podklady mohou vést k odbarvení povlaku. To však není technická vada.
- ▶ V případě pochybností otestujte, zda je materiál vhodný pro použití.
- ▶ V případě neodborného a nesprávného použití je vyloučena jakákoli odpovědnost za vady výrobku.
- ▶ Pouze pro profesionální a průmyslové použití.
- ▶ Musí být dodrženy předpisy výrobce ke zpracování a bezpečnostní pokyny výrobce!

Technické informace

Základ	jednosložkový kopolymer				
Lze zpracovat	od +5° C do +35° C / teplota materiálu: +15° C až +25° C				
Teplota	odolné od -40° C do +90° C				
Vydatnost	cca 3 kg/m ² při dvojnásobném celoplošném použití				
Doba schnutí	mezi 1. a 2. nanášením min. 4 hodiny (při +20° C)				
Vytvrzování	po 24 hodinách (při +20° C)				
Nátěr	celkem min. 2 mm tloušťka suché vrstvy				
Překrytí trhlin	do 5 mm				
Barva	šedá				
Tvrdość Shore A	cca 25				
Skladování	v chladu a suchu v originálním obalu				
Provedení	Tekutý povlak			Nátěr soklu	Hmota na opravy
Viskozita	polotekutá			pastózní	pastózní
Trvanlivost	12 měsíců			12 měsíců	12 měsíců
Výr.č.	237 1 001CE	237 1 007	237 1 014	237 2 007	237 2 001
Obsah/balení	Nádobka 1 kg VE 6	Kbelík 7 kg (1 x 7 kg pytel)	Kbelík 14 kg (2x 7 kg pytel)	Kbelík 7 kg (1 x 7 kg pytel)	Nádobka 1 kg VE 6
Příslušenství	Textilie Hydro-stop 50 m x šířka 1 m, vyrobená z polyesteru 110 g/m ² role Výr.č. 237 50 100				

Zveřejněním tohoto vydání ztrácí platnost všechna předchozí vydání.
Technické změny vyhrazeny! Datum tisku: 08/2018 Výr.č. 237 2 001 9CZ

Online katalog:



@bekoGroup