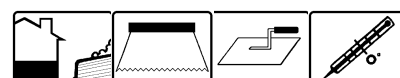


Izolační stěrka živičná 1K PS (Dickbeschichtung 1K PS)

- ✓ zpracovatelná za studena
- ✓ stabilní => snadná aplikace
- ✓ plněná polystyrenem
- ✓ interiér i exteriér



Popis výrobku

Izolační jednosložková silnovrstvá stěrková hmota na bázi živičné emulze zušlechtěné polymery, plněná polystyrenem, zpracovatelná za studena, bez obsahu rozpouštědel, se zvýšenou stabilitou při zpracování.

Použití

V interiéru i exteriéru k horizontálnímu i vertikálnímu utěsnění stavebních konstrukcí proti zemní vlhkosti a netlakové vodě, zejména v oblasti spodní stavby, tj. např. základových konstrukcí, sklepních zdí a podlah, podzemních garáží, šachet, tunelů, čistíren odpadních vod, pod potěry na balkonech, terasách apod.

Balení a skladování

Balení:
30 l plastový kbelík 12 kbelíků / 360 l na paletě

Skladování:
V suchu a chladu v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Hustota:	cca 0,69 g / ml
Spotřeba při izolaci proti zemní vlhkosti a netlakové vodě:	4,5 – 5,0 l / m ²
Plně proschlá:	po cca 3 dnech
Teplota zpracování:	+5°C až + 35°C
Vrstva:	min. cca 3 mm max. cca 8 mm
Přepracovatelná:	po 24 hodinách

Zkoušeno podle

DIN 18 195, části 4 a 5



Zpracování

Doporučené nářadí:

Zednická lžíce, hladítko, špachtle, zubové hladítko.

Vkládejte ji do čerstvě nanesené stěrky a zatlačte špachtlí s následným uhlazením.

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic.

Dodatečné ošetření:

Povlak je po cca 8 hodinách odolný dešti.

Vhodné použití:

Na všechny běžné minerální stavební podklady, i mírně vlhké, jako jsou beton, omítky, potěry, cihelné zdvo, plynobeton apod.

Důležité:

Bitumenové silnovrstvé stěrky mohou být během tuhnutí narušeny na své zadní straně pronikající vlhkostí. Doporučujeme proto na takto ohrožený podklad aplikovat vodonepropustnou vrstvu materiálu na minerální bázi (**Těsnící povlak minerální DS 28**), zamezíte tak oddělení vrstvy stěrky vlivem tlaku vody od podkladu.

Nevhodné použití:

Na dřevo, plasty, kovy a vodoodpudivé podklady.

Příprava podkladu:

Spáry a trhliny v podkladu uzavřete přestěrkováním **Repol Betonovou stěrkou BS 05 G** nebo **Těsnícím povlakem minerálním DS 28**. Nasákové podklady penetrujte **Izolačním nátěrem 111 N** nebo **Základem hloubkovým AG 3**. V rozích a ve stycích stěna a podlaha vytvořte fabiony, použijte opět **Repol Betonovou stěrku BS 05 G**.

Zpracování:

Izolační stěrku živičnou 1K PS nanášejte vždy ve dvou vrstvách zubovým hladítkem s následným uhlazením celoplošně a v rovnoměrné vrstvě na pečlivě připravený podklad.

Pokud podklad vykazuje trhliny, doporučujeme k jejich dokonalému překrytí vložit do první vrstvy

Sklotextilní síťovinu – perlinku TG 50.

Pro perfektní systém

Penetrace: **Izolační nátěr 111 N; Základ hloubkový AG 3**

Příprava a vyrovnání podkladu: **Těsnící povlak minerální DS 28, Repol Betonová stěrka BS 05 G**

Vyztužení izolační vrstvy: **Sklotextilní síťovina – perlinka TG 50**

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezvýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

37305-00/01 Izolační stěrka živičná 1K PS, 26.03.2013, jda, str. 2