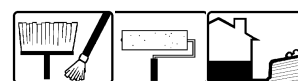


Izolační nátěr 111 N

(Isolieranstrich 111 N)

- ✓ trvale pružný
- ✓ po zaschnutí bez zápachu
- ✓ odolný chemikáliím
- ✓ interiér i exteriér



Popis výrobku

Neplněný vysoce kvalitní trvale pružný černý rozpouštědlový živičný nátěr s mírným zápachem při zpracování, odolný ředěným kyselinám vyjma oxidujících a louhům do 2% koncentrace.

Použití

V interiéru i exteriéru jako ochranný nátěr stavebních konstrukcí, jako izolační nátěr základových konstrukcí proti zemní vlhkosti (nutné 3 nátěry), jako penetrační základ před aplikací izolačních živičných stěrek a živičných nátěrů aplikovaných za horka i za studena, k lepení izolačních folií a bitumenových lepenek. Také jako střešní lak k renovaci zvětralých bitumenových pásů (2 vrstvy, 0,25 l / m²).

Není vhodný pro vnitřní izolace nádrží s pitnou vodou a vodovodního potrubí. Neodolává rozpouštědlům, tukům a olejům.

Balení a skladování

Balení:

5 l plechový kbelík	72 kbelíků / 360 l na paletě
10 l plechový kbelík	42 kbelíků / 420 l na paletě
25 l plechový kbelík	16 kbelíků / 400 l na paletě

Skladování:

V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců.

Technické údaje

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

Spotřeba:	cca 0,15 – 0,20 l / m ² a jeden nátěr
Hustota:	cca 0,89 g/cm ³
Viskozita:	65 – 85 sec. (DIN4)
Teplota zpracování:	+2°C až + 40°C
Přepracovatelný po:	cca 12 – 24 hodinách

Zkoušeno podle



Zpracování

Doporučené nářadí:

Štětec, váleček, kartáč.

Podklad:

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

Vhodné použití:

Na všechny běžné stavební podklady, jako jsou beton, omítky, cihelné zdivo, cementovláknité desky, také na dřevo, sádrové materiály a ocel.

Nevhodné použití:

Na plasty.

Příprava podkladu:

Podklad mechanicky očistíte kartáčem, šramováním, broušením nebo otryskáním ocelovými kuličkami. Odstraňte prach tlakovým vzduchem nebo vysavačem. Nerovnosti, spáry a trhliny v podkladu přestěrkujte, doporučujeme použít **Murexin Repol Betonovou stěrku BS 05 G**. Ocelové podklady odrežte, musí být lesklé.

Zpracování:

Izolační nátěr 111 N nanášejte vhodným nářadím na pečlivě připravený podklad. První nátěr v případě potřeby ředte až do 10% terpentýnem. Neprodyšného povrchu bez pórů dosáhnete až po aplikaci 3 – 4 vrstev nátěru. Čekací doba mezi jednotlivými nátěry činí dle povětrnostních podmínek 12 až 24 hodin.

Izolační nátěr 111 N lze aplikovat i na mírně vlhký podklad. V tomto případě nátěr „vmasírujte“ do podkladu pomocí kartáče. Vztlínající vlhkost z podkladu může způsobit odlupování nátěru, proto je nutné provést odpovídající opatření (izolaci) i na protilehlé, přímému působení vlhkosti vystavené straně konstrukce.

Dodatečné ošetření:

Nátěr chraňte po dobu cca 3 hodin po nanesení před deštěm.

Pro perfektní systém

Repol Betonová stěrka BS 05 G k vyronání nerovností podkladu

Izolační stěrky živичné: BS 1K Profi, 1K PS, 2K Standard

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 bezesbytku 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.

37100-00/01 Izolační nátěr 111 N, 13.1.2015, jda, str. 2

MUREXIN spol. s r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz