

PENEKO S 1300

Dvousložková epoxidová penetrace



POUŽITÍ

Dvousložková epoxidová odolná penetrace pod nátěrové systémy. Je určena k penetrování betonu, a dalších savých podkladů jako je zdivo apod. Lze použít i na penetraci dřeva, dřevovláknitých desek, překližek, palubovek a korku. Penetrace má vynikající chemickou a mechanickou odolnost, výbornou přilnavost a otěruvzdornost. Aplikace je jednoduchá a snadná. Penetrace je určena pro interiér. Samostatně použitá na betonových površích snižuje nasákovost betonu a zpevňuje povrchovou vrstvu.

Neodolává povětrnostním vlivům, UV záření způsobuje žloutnutí a křídování nátěru. Pro použití v exteriéru je nutná následná aplikace UV stabilní vrstvy například polyuretanový nátěr SINEPUR U 2054 nebo SINEPUR U 2055. Dodává se v setu s tvrdidlem (složka B).

ZPRACOVÁNÍ

Příprava směsi:

Optimální teplota obou složek (A i B) před zpracováním je + 15 °C. Penetraci (složku A) nejprve promíchejte. Tvrdidlo (složku B) přidejte podle tužícího poměru a důkladně promíchejte minimálně 3 minuty. Pro namíchání většího množství použijte vretenové míchadlo s nízkými otáčkami, aby nedocházelo ke vmíchání vzduchu do směsi. Teprve poté můžete ředit. Ředitlo SINEPOX S 6300 dokonale vmíchejte do natužené směsi. Doporučené ředění je 10 až 30 % hm.

Zpracovatelnost: 6 hodin při + 20 °C

Nejnižší doporučená teplota zpracování: + 15 °C

Zasychání: 1 hodina při + 20 °C

Přetíratelnost: 24 hodin při teplotě + 20 °C

Vytvrzení pro pochúznot: 24 hodin při teplotě + 20 °C

Plné vytvrzení: 7 dní při teplotě + 20 °C.

Až po této době je možné vystavit nátěr plnému provoznímu zatížení.

PŘÍPRAVA POVRCHU:

Stavební materiály: Pod tímto označením jsou zahrnuty minerální povrchy, jako je zdivo, omítky, beton apod. Tyto materiály musí před nanášením penetrace odpovídat stavebně technickým normám. Betonový podklad musí být soudržný (pevnost v tahu povrchových vrstev min. 1,5 MPa), vyzrálý (stáří min. 28 dní), suchý. Zbytková vlhkost nesmí přesahovat 4 %. Musí být čistý, odmaštěný, zbavený nesoudržných částí a mechanických nečistot (prach po broušení atd.), nejlépe zdrsňený či brokovaný.

Při aplikaci je třeba zajistit takové podmínky, aby nedošlo k vysrážení vlhkosti na povrchu penetrovaného podkladu (teplota min. o + 3 °C vyšší, než je rosný bod).

Dřevěné materiály: Dřevo musí být před nanášením penetrace čisté a suché (rovnovážná vlhkost dřeva 8 až 12 %). Z přírodního rostlého dřeva se doporučuje odstranit místa plná pryskyřice vyškrábáním nebo rozpuštěním v technickém benzинu, případně terpentýnu a vzniklé dutiny vyspravit vhodným tmelem. Při aplikaci je třeba zajistit takové podmínky, aby nedošlo k vysrážení vlhkosti na povrchu penetrovaného podkladu (teplota min. o + 3 °C vyšší, než je rosný bod).

Aplikace nátěrové hmoty:

Nanášení je doporučeno zahájit 10 minut po smísení složky A s tvrdidlem, složkou B. Natuženou a naředěnou směs nanášejte nylonovým válečkem, štětcem nebo stírkáním na připravený podklad.

Výrobce: STACHEMA CZ s.r.o.

Pod sídlištěm 3, 636 00 Brno

tel.: 548 216 591

brno.info@stachema.cz

www.stachema.cz

str. 1 z 3

... umění spojovat ...

Divize Průmyslová lepidla

ISO 9001 ISO 14001

PENEKO S 1300

Dvousložková epoxidová penetrace



Pro optimální vytvrzení je třeba zajistit teplotu podkladu a okolí nad + 15 °C, dostatečnou cirkulaci vzduchu a aplikovat doporučenou dávku penetrace. Přisoušet je možno nejdříve po odtěkání rozpouštědel. To je cca po 40 minutách (při teplotě + 15 °C) od nanesení. Teplota přisoušení nesmí překročit 60 °C. Doba přisoušení při této teplotě je 1 hodina. Během zasychání je nutno zajistit dostatečné větrání.

Při aplikaci a případném dosoušení dbejte na bezpečnost a použivejte OOPP.

Nepoužívat na:

Mokré a vlhké povrchy, povrchy opatřené vodouředitelným nátěrem nebo nitrolakem, povrchy opatřené disperzními nátěry a laky.

Aplikační nářadí:

štětce, válečky, nástřik AIR LESS, vzduchové stříkání

TYPICKÉ PŘÍKLADY POUŽITÍ

V případě velmi savého podkladu aplikaci opakujte

Penetrace betonu:

1x PENEKO S 1300, ředění 30 % hmotnostních vztaženo na natuženou směs (ředitlo SINEPOX S 6300). Ředění vždy provádět až po natužení směsi. Zasychání 24 hodiny. Spotřeba 140-160 g/m² podle hrubosti a savosti podkladu. V případě velmi savého podkladu aplikaci opakujte. Zabraňte tvorbě lesklých míst („zrcátek“). Tato místa je nutno zdrsnit.

TUŽENÍ:

Složka A : složka B

poměr hmotnostní

100 : 40

poměr objemový

100 : 38

SPOTŘEBA:

6-7 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 160-140 g/m². Praktická spotřeba je závislá na hrubosti a savosti podkladu.

VLASTNOSTI:

Vzhled:	bezbarvá až mírně nažloutlá kapalina
Obsah sušiny:	< 45 % hm.
VOC:	530 g/l
VOC natužená směs:	max. 535 g/l

BALENÍ sety 1,4 kg, 5 kg, 10 kg. Jiné obaly je možno dohodnout s výrobcem.

SKLADOVÁNÍ: Skladujte v těsně uzavřeném, neporušeném originálním obalu na suchém, chladném, dobře větraném a zastíněném místě. Teplota skladování +15 až +25°C. Doba skladování 36 měsíců. Chraňte před horkem, sálavým teplem. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí.

Výrobce: STACHEMA CZ s.r.o.

Pod sídlištěm 3, 636 00 Brno

tel.: 548 216 591

brno.info@stachema.cz

www.stachema.cz

str. 2 z 3

... umění spojovat ...

Divize Průmyslová lepidla

ISO 9001 ISO 14001

PENEKO S 1300

Dvousložková epoxidová penetrace



ZÁRUČNÍ DOBA: Do datumu uvedeného na obalu při dodržení skladovacích podmínek.

BEZPEČNOST:

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).

UPOZORNĚNÍ:

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktické zkušenosti. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím jiných ředitel než doporučených, použitím po době skladovatelnosti Pro další dokumenty jako Certifikát, Prohlášení o vlastnostech/shodě, Bezpečnostní list apod. se obraťte na výrobce, popř. dodavatele tohoto produktu.

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu Řízení kvality ČSN EN ISO 9001 a certifikátu Řízení systému životního prostředí ČSN EN ISO 14001.

Revize 18.11.2022 Předcházející vydání pozbývá platnost