



EG

Penetrační epoxidová pryskyřice

2-komponentní epoxidový penetrační nátěr pro zlepšení přilnavosti a spojení ve vysoce namáhaných oblastech. Použití i jako litá pryskyřice. Neobsahuje rozpouštědla. Univerzální použití venku i uvnitř. Na podlahy i stěny. Odolné vůči chemikáliím.



Artikl:
32434 4
32437 5

TECHNICKÉ ÚDAJE

Doba zpracovatelnosti: cca 25-90 minut (při 23°C) *
Další vrstva: po cca 12 hodinách*
Plně zatížitelné: po cca 7 dnech
Ředění: 1:1 s čistou pitnou vodou
Teplota při zpracování: nad + 10°C
Barva: transparentní
* v závislosti na okolních podmínkách

VLASTNOSTI

2 - komponentní.
Nízká viskozita.
Použití na minerální podklady v exteriéru i v interiéru.
Velmi dobrá přilnavost ke kritickým i dřevěným podkladům.
EG neobsahuje rozpouštědla.
Použití na podlahy i stěny.
Odolná vůči chemikáliím.
Pro zvýšení přilnavosti mezi podkladem a následující vrstvou.
Povrch čerstvé EG je doporuč. posypat křemičitým pískem.
Nezpracovávat v dodávaném balení!

SLOŽENÍ

Epoxidová pryskyřice s formulovaným aminovým tvrdidlem.

ZPRACOVÁNÍ

EG nezpracovávat v dodávaném obalu!

Pro přípravu penetračního nátěru EG přidejte složku B (tvrdidlo) do složky A (pryskyřice) a promíchejte míchadlem s nízkými otáčkami. Po namíchání přelít do čisté nádoby a ještě jednou pečlivě promíchat.

Nátěr nanášejte na podklad rozlitím a gumovou stěrkou roztáhněte do celoplošné, rovnoměrné vrstvy. Pro zvýšení přilnavosti následující vrstvy plochu posypejte křemičitým pískem. Doba proschnutí pro další přepracování je nejdříve za cca 12 hodin (dle podmínek). Nízké teploty a vysoká vlhkost tuto dobu prodlužují. Před následným pokračováním prací je potřeba počkat na proschnutí celé plochy penetračního nátěru EG. Po zaschnutí nátěru přebytečný volný písek důkladně odstranit zametením a vysátím do bezprašného stavu.

Při nanášení a v době schnutí nesmí klesnout teplota ovzduší i podkladu pod +10°C, nebo překročit +30°C. Čerstvě natřené plochy EG je nutné chránit před mrazem, deštěm, příliš rychlým vysušením průvanem, přímým slunečním svitem atd.

PODKLAD

Podklad musí být nosný, suchý, čistý, zbavený volných částí, výkvětů, prachu, nečistot, starých nátěrů, odbedňovacích olejů, vosků a jakýchkoli mastnot. Všechny podklady musí být pevné, soudržné, bez deformací a aktivních trhlin. Podklad nesmí být vlhký. Okolní plochy chránit před znečištěním zakrytím.

SPOTŘEBA

Spotřeba je ovlivněna savostí a strukturou podkladu. Orientační spotřeba je cca 0,3 - 0,5 kg/m².

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat v originálním, uzavřeném balení v chladu, bez mrazu. Dodává se v balení 1kg nebo 9kg (plechová nádoba). Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby.

OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při práci používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby i ochranné brýle či obličejový štít. Zamezte kontaktu s kůží a s očima. Osobní pracovní ochranné prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je třeba ihned vyměnit. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem. Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí je vymývejte velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví a při zasažení očí a požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí bezpečnostní list a tento technický list. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Další informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 23°C, relativní vlhkost vzduchu 65%), Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace **nezahrnují** všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout.

Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technickou poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy.

Fax: 548 216 657
www.quick-mix.cz
Info@quick-mix.cz

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezavazují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:
quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 515 500 819