

EPOXIN F1300 WET

2K EPOXIDOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER A VYROVNÁVACIA STIERKA

POPIS VÝROBKU

2K epoxidový penetračný náter a vyrovnávacia stierka. Penetrácia je určená na suché, vlhké (vlhkosť podkladu nad 4 %), ale aj masné podklady. EPOXIN F1300 WET SPECIÁL je nízkoviskózna, bezrozpušťaťová hmota na epoxidovej báze s nízkym obsahom VOC a bez obsahu nonylfenolu.

POUŽITIE

- Penetrácia suchých, vlhkých, ale aj masných cementom viazaných podkladov v interiéri aj exteriéri.
- Ako väzná vrstva na kov, pôvodné živичné povrchy a ďalšie problematické podklady.
- V kombinácii s kremičitým pieskom tvorí záškrab a vyrovnávaciu stierku.
- Príprava podkladu pod podlahové systémy EPOXIN.
- Povrchové spevnenie nesúdržných podkladov – zatiaľtie kapilár a pórov v podklade.
- Aplikácia na čerstvé betóny, a to už 5 – 10 dní po betonáži v závislosti na teplote a vlhkosti.

VLASTNOSTI

- Na vlhký podklad s vlhkosťou nad 4 %
- Na olejom/masnotou znečistený podklad
- Zjednotenie kvality povrchu
- Súčasť podlahových systémov EPOXIN
- Nízke emisie VOC
- Zvyšuje mechanickú odolnosť podkladu
- Výborná priľnavosť k podkladu
- Optimálny čas schnutia
- Vyplňuje póry a kapiláry v podklade
- Aplikácia na čerstvé betóny

BALENIE TRANSPARENT

- 30 kg (A + B) (A = 21,5 kg; B = 8,5 kg)

FARBA

- šedá

APLIKAČNÉ PODMIENKY

EPOXIN F1300 WET SPECIÁL nemôže byť spracovávaný pri teplotách okolia a podkladu pod +10 °C a nad +30 °C. Pri teplote pod +10 °C zvyšuje viskozitu. Odporúčaná teplota penetrácie na aplikáciu je +20 °C a optimálna vlhkosť vzduchu 65 %. Počas aplikácie a vytvrdzovania nesmie prísť EPOXIN F1300 WET SPECIÁL do kontaktu s vodou, alebo byť vystavený inému chemickému zaťaženiu – teplota podkladu nemôže byť nižšia ako +3 °C nad rosným bodom. Tieto podmienky musia byť dodržané počas celého času spracovania materiálu, ako aj počas jeho vytvrdzovania.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť čistý, zbavený všetkých nesúdržných častíc, zdrsnený napr. tryskaním oceľovými guľičkami, brúsením, frézovaním, a pod. s dokonalým odsatím všetkých voľných častíc. Podklad musí byť zbavený prachu, masntô vrátane všetkých ďalších nečistôt, ktoré môžu pôsobiť ako separátor. Povrch musí byť bez stúpajúcej vlhkosti a nárastu teploty, z dôvodu možného vzniku pluzgierov alebo pórov. Nerovnosti, trhliny a iné vady podkladu je nutné vyspraviť. Na povrchu podkladu nemôže stáť voda. Pevnosť v odtrhu povrchovej vrstvy podkladu musí byť vyššia ako 1,5 N/mm². Minimálna pevnosť v tlaku betónového podkladu musí byť 25 N/mm².

V prípade olejom/masnotou znečisteného podkladu:

- Podklad je potrebné odmastiť vhodným čistiacim prostriedkom
- Ihneď po odmastení podklad očistiť vysokotlakovým vodným lúčom
- Pred aplikáciou je nutné odstrániť prebytočnú vodu z povrchu podlahy (nesmú sa tvoriť kaluže)
- Na mierne vlhký podklad aplikujte EPOXIN F1300 WET SPECIÁL pomocou stierky
- Následne povrch zjednotíme pomocou veľúrovňového valčeka

APLIKAČNÝ POSTUP

EPOXIN F1300 WET SPECIÁL je dodávaný vo vhodnom miešacom pomere. Na aplikáciu je nutné dôkladné zmiešanie zložky A so zložkou B a to tak, že sa najprv dôkladne premieša samotná zložka A a potom sa vleje zložka B do zložky A. Miešame pomocou nízkootáčkového čistého miešadla (300 – 400 ot/min) vďaka ktorému dôjde k dôkladnému zamiešaniu oboch zložiek. Následne sa celá zmes preleje do čistej nádoby a znovu premieša. Čas miešania je 2 – 3 min (docielenie jednotného vzhľadu). Pri miešaní dbáme na to, aby do materiálu nebol zbytočne vmiešaný vzduch (materiál neskladujte po zmiešaní vo väčšom množstve a po 5 - 10 minútach znovu nemiešajte, hrozí prudká exotermická reakcia). Takto pripravený materiál je nutné spracovať v priebehu jeho času spracovateľnosti vhodnou technológiou, tzn. náter štetcom, valčekom, gumovou stierkou, stierkou s pilovými zubami atď. (vhodnosť technológie aplikácie je nutné pred zahájením prác otestovať.) Pokiaľ sa nevykoná dokonalé uzavretie podkladu penetráciou hrozia defekty v ďalších vrstvách, je teda možné, že sa penetrácia musí aplikovať aj vo viacerých vrstvách, aby sa podklad dokonale uzavrel.

Do EPOXINU F1300 WET SPECIÁL je možné pridať až 50 hmotnostných % čistého, suchého kremičitého piesku frakcie 0,1 - 0,3 mm na vytvorenie záškrabu (jemná vyrovnávacia malta na nerovnosti povrchu < 1 mm). Kremičité piesky a iné plniva sa vspávajú do už rozmiešaného spojiva počas stáleho miešania. Premiešanie sa musí vykonať dôkladne aby nevznikali hrudky a zhluky plniva. Aplikácia stierky a záškrabu sa vykonáva pomocou hladidla, gumenej stierky alebo zubovej stierky. Veľkosť zubov sa volí podľa požadovanej hrúbky vrstvy. Po aplikácii musí byť povrch chránený pred priamym kontaktom s vodou, a to minimálne počas 24 hodín. Počas rovnakého času musí byť teplota vzduchu 3 °C nad rosným bodom. Pri styku vody s povrchom počas tohto času môže dôjsť k vytvoreniu bielych flakov a vzniku leplivého povrchu.

EPOXIN F1300 WET

2K EPOXIDOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER A VYROVNÁVACIA STIERKA

UPOZORNENIE

Výrobok je určený iba pre profesionálnych užívateľov. Materiál spotrebujte jednorazovo. Pri pôsobení vysokej teploty okolia alebo podlahového vykurovania a nadmerného trvalého zaťaženia, môže dôjsť k viditeľným odtlačkom do podlahy (regály, nábytok, atď.). Penetráciu odporúčame aplikovať pri klesajúcej teplote, aby nevznikali otvorené póry po vzdúvaní sa vzduchu v podklade. Tieto prípadne vzniknuté otvorené póry ošetríte záškrabom z EPOXINU F1300 WET SPECIÁL a cca 3 % THIXOPu. Na vykurovanie priestorov pri aplikácii hmoty nepoužívajte agregáty na naftu, plyn, drevo, a pod., CO₂ a vodné pary majú negatívny vplyv na kvalitu povrchu. Vykurovanie odporúčame zabezpečiť pomocou elektrických priamovýhrevných konvektorov.

Všetky údaje v tomto technickom listu sú nezáväznú, sú však spracované podľa najlepších poznatkov a skúseností z praxe a sú založené na najnovších technických poznatkoch. Výrobok sa nesmie upravovať alebo použiť v rozpore so znením tohoto technického listu.

LIKVIDÁCIA ODPADOV

Postupujte podľa Zákona č. 79/2015 Z. z. - Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podrobnejšie informácie sú uvedené v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov výrobku.

SKLADOVATEĽNOSŤ

V originálnych neotvorených obaloch, suchu, pri teplote od +10 °C do +25 °C. Neskladovať na priamom slnečnom žiarení. Skladovateľnosť je 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačenom na obale výrobku.

BEZPEČNOSŤ

Pri práci s výrobkom nepite, nejedzte ani nefajčite. Používajte predpísané ochranné pracovné pomôcky. Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov nájdete v aktuálnej verzii Karty bezpečnostných údajov tohoto výrobku.

Technické vlastnosti			
Základ	Epoxidová báza		
Živca (zložka A)	Transparentná alebo farebná kvapalina		
Tvrdilo (zložka B)	Hnedastá kvapalina		
Objemová hmotnosť zložka A (transparentná verzia)	kg/l	1,12	Pri teplote +20 °C
Objemová hmotnosť zložka B	kg/l	1,05	Pri teplote +20 °C
Objemová hmotnosť zmesi A+B (transparentná verzia)	kg/l	1,1	Pri teplote +20 °C
Objemová hmotnosť zložka A (farebná verzia)	kg/l	1,30	Pri teplote +20 °C
Objemová hmotnosť zložka B	kg/l	1,05	Pri teplote +20 °C
Objemová hmotnosť zmesi A+B (farebná verzia)	kg/l	1,25	Pri teplote +20 °C
Aplikačné teploty	°C	+10 / +30	
Ideálna aplikačná teplota	°C	+20 °C	65 % rel. vlhkosť
Maximálna dovolená relatívna vlhkosť vzduchu	%	80	Pri teplote +23 °C
Spotreba materiálu	kg/m ²	0,3 – 0,5	Podľa nasiakavosti podkladu
Miešací pomer transparentnej verzie		1,7 : 1 (A : B)	hmotnostný pomer
Miešací pomer farebnej verzie		2,5 : 1 (A : B)	hmotnostný pomer
Spracovateľnosť	min	40	Pri teplote +20 °C
Pochôdnosť	hod	20	Pri teplote +20 °C
Plné vytvrdnutie	dni	7	Pri teplote +20 °C
Aplikácia následnej vrstvy	Najneskôr do 48 hodín		
Rýchlosť prenikania vody v kvapalnej fáze	kg/m ² .h ^{0,5}	w < 0,1	
Pridržnosť odtrhovou skúškou	MPa	≥ 1,0	
Priepustnosť vodných pár	Trieda I S _D < 5 m		
Skladovateľnosť	mesiace	12	Pri teplote +10 °C až +25 °C