

Technický list

TL 20.26 EPOXIN F5100

Produkt

2K epoxidová pigmentovaná strukturovaná nátěrová hmota pro finální nášlapnou vrstvu podlah. EPOXIN F5100 je, bezrozpuštědlová hmota na epoxidové bázi s nízkým obsahem VOC a bez obsahu nonylfenolu. Vyrábí se v barevných odstínech podle stupnice RAL.



Vlastnosti

- Odstíny podle stupnice RAL
- Vysoká odolnost vůči oděru
- Strukturovaný povrch
- Nízké emise VOC
- Zvyšuje mechanickou odolnost podkladu
- Vodotěsnost
- Snadná údržba
- Rychlé zprovoznění podlahy
- Snadná omyvatelnost

Použití

Vytváření strukturovaných nátěrů

Díky zvýšené hustotě lze materiál použít pro nátěr stěn, výtahových šachet, betonových jímek

Vhodný pro sklady, výrobní haly, obchody, parkoviště, školy, jídelny, nemocnice atd.

V kombinaci s křemičitým pískem frakce 0,1 - 0,3 mm vytváří protiskluzový povrch

Technické vlastnosti

Základ	Epoxidová báze		
Přiskyřice (složka A)	Barevná kapalina		
Tvrdilo (složka B)	Nahnědlá kapalina		
Objemová hmotnost směsi A+B	kg/l	1,5	Při teplotě +20 °C
Aplikační teploty	°C	+10 / +30	
Ideální aplikační teplota	°C	+20 °C	65 % rel. vlhkost
Maximální dovolená relativní vlhkost vzduchu	%	80	při teplotě +23 °C
Spotřeba materiálu	kg/m ²	0,22	
Mísicí poměr		5 : 1 (A : B)	hmotností poměr
Zpracovatelnost	min	30	při teplotě +20 °C
Aplikace následné vrstvy	hod	nejpozději do 48 hodin	
Pochůznost	hod	24	při teplotě +20 °C
Plné vytvrzení	dny	7	při teplotě +20 °C
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	kg/m ² .h ^{0,5}	w < 0,1	
Přidrženost odtrhovou zkouškou	MPa	≥ 2,0	
Odolnost proti úderu	Třída III: ≥ 20 Nm		
Propustnost pro vodní páru	Třída I S _D = < 5 m		

Balení

- 30 kg (A + B)
(A = 25,01 kg; B = 4,99 kg)
- 6 kg (A + B)
(A = 5 kg; B = 1 kg)

Barva

- dle vzorníku RAL

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

Odolnost proti silnému chemickému napadení	Vyhovuje bez změn po dobu 1 týdne dle ČSN EN 13 529	Benzín, Nafta, Motorový olej, Brzdová kapalina
Skladovatelnost	měsíce 12	při teplotě +10 °C až +25 °C

Podlaha vytvořená z výrobku Epoxin F5100 splňuje protiskluznost dle DIN 51 130 třídy R9. Pro vyšší třídu protiskluznosti R10 až R11 je nutné povrch zalakovat Epoxinem F7000 ve spotřebě 0,1 kg/m² se zamíchaným Anti-skidem v minimální spotřebě 6 hmotnostních procent na množství Epoxinu F7000.

Aplikační podmínky

EPOXIN F5100 nesmí být zpracováván při teplotách okolí a podkladu pod +10 °C a nad +30 °C. Při teplotě pod +10 °C zvyšuje viskozitu. Doporučená teplota nátěru pro aplikaci je +20 °C a optimální vlhkost vzduchu 65 %. Během aplikace a vytvrzování nesmí na EPOXIN F5100 přijít voda či jiné chemické zatížení – teplota podkladu nesmí být nižší než +3 °C nad rosným bodem. Tyto podmínky mají být dodrženy po celou dobu zpracování materiálu a taktéž po celou dobu jeho tvrdnutí. U světlých odstínů a při použití křemičitého písku jako plniva může docházet k prosvítání podkladu z důvodu nedostatečné krycí vrstvy EPOXINU F5100. V takovém případě doporučujeme aplikovat další vrstvu EPOXIN F5100 nebo použít barevnou penetraci EPOXIN F1000 DRY color nebo EPOXIN F1200 WET color. Barevnou penetraci použijte vždy pokud provádíte pouze jednu vrstvu nátěru EPOXIN F5100. Křemičitý písek může způsobit odchylku v barevném odstínu.

Příprava podkladu

Podklad musí být očištěn, zbaven všech nesoudržných částí a zdrsněn např. tryskáním ocelovými kuličkami, broušením, frézováním, apod. s dokonalým odsátím všech volných částí. Podklad musí být zbaven prachu, mastnot včetně všech dalších nečistot, které mohou působit jako separátor. Povrch musí být bez stoupající vlhkosti, z důvodu možného vzniku puchů nebo pórů. Nerovnosti, trhliny a jiné vady podkladu musí být vyspraveny. Pevnost v odtrhu povrchové vrstvy podkladu musí být vyšší než 1,5 N/mm². Minimální pevnost v tlaku betonového podkladu musí být 25 N/mm². Podklad musí být napenetrován vhodnou penetrací řady EPOXIN.

Aplikační postup

EPOXIN F5100 je dodáván ve vhodném mísicím poměru. Pro aplikaci je nezbytné důkladné promíchání samostatné složky A, poté se do složky A vlije složka B a pomocí pomalu-obrátkového klecového míchadla (300 – 400 ot/min) dojde k důkladnému smísení obou složek. Následně se celá směs přelije do čisté nádoby a znovu promíchá. Doba míchání je 2 – 3 min (docílení jednotného vzhledu). Při mísení je nutno dbát, aby do materiálu nebyl zbytečně vmícháván vzduch (materiál neskladujte po smíchání ve větším množství a po 5 - 10 minutách znovu nemíchejte, hrozí prudká exotermická reakce). Směs epoxidů není možné ředit komerčními ředidly. Takto připravený materiál musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti vhodnou technologií, tj. nátěr štětcem, válečkem (váleček s krátkým chlupem 4-6 mm, např. Velur, Nylon) nebo hladkou kovovou stěrkou – nátěr se poté musí do kříže převálečkovat velurovým válečkem. (vhodnou technologií aplikace je nutno před zahájením prací otestovat).

Po aplikaci musí být povrch chráněn před přímým kontaktem s vodou, a to minimálně po dobu 24 hodin. Po stejnou dobu musí být teplota vzduchu +3 °C nad rosným bodem. Při styku vody s povrchem během této doby může dojít k vytvoření bílých fleků a vzniku lepivého povrchu.

Upozornění

Výrobek je určen pouze pro profesionální uživatele. Materiál spotřebujte jednorázově. Při působení vysoké teploty okolí nebo podlahového topení a vysokého trvalého zatížení, může dojít k viditelným vtiskům do podlahy (regály, nábytek atd.). Hmotu doporučujeme aplikovat při stoupající teplotě za účelem eliminace nebezpečí kondenzace vzdušné vlhkosti na povrch hmoty. Pro vytápění prostor při aplikaci hmoty nepoužívejte topidla na naftu, plyn, dřevo, apod., CO₂ a vodní páry mají negativní vliv na kvalitu povrchu. Vytápění doporučujeme pomocí elektrických přímotopů. Pokud je podklad příliš studený může dojít k výraznému prodloužení celého procesu vytvrzení a následné pochůznosti a pojízdnosti. Je zcela nevhodné nechávat před aplikací zboží v chladu. Zboží by mělo být před aplikací vytemperováno na pokojovou teplotu. Všeobecně nejsou hmoty na bázi epoxidových pryskyřic zcela barevně stabilní vlivem UV záření a povětrnosti, proto jsou určeny jen do interiéru budov.

V případě skladování v chladném prostředí mohou ve složce A vzniknout na stěnách a dně krystaly. Ty je nutno odstranit vložení plechovky do horké vodní lázně okolo 60 °C. Krystaly se ve vyšší teplotě samovolně rozpustí.

Pro míchání využijte výhradně klecové míchadlo, aby do směsi nebylo vmícháno příliš vzduchu.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

Pohledovou finální vrstvu aplikujte z jedné výrobní operace, aby se vyloučily případné odstínové rozdíly. Dokupované zboží jiného výrobního data nemusí mít zcela shodný barevný odstín. Před objednáním nátěru na zakázku zkontrolujte výměru plochy a kalkulaci materiálu.

Před začátkem aplikace zkontrolujte, zda dodaný odstín odpovídá vaší objednávce. Jestliže je barevná odchylka viditelná až při pokládce, zpracujte jen právě natužené množství a nepokračujte v další aplikaci. Nespotřebovanou hmotu vraťte výrobci a na plochu aplikujte nově dodanou kompozici s požadovaným odstínem.

Veškeré údaje v tomto technickém listu jsou nezávazné, jsou však zpracovány dle nejlepších poznatků a zkušenosti z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích. Výrobek se nesmí nijak upravovat nebo použít v rozporu se zněním tohoto technického listu.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v aktuálním Bezpečnostním listu výrobku.

Skladovatelnost

V originálních neotevřených obalech, suchu, při teplotě od +10 °C do +25 °C. Neskladovat na slunci. Skladovatelnost je 12 měsíců od data výroby umístěném na obalu výrobku. Při skladování se mohou na hladině složky A vyskytnout bílé či jinak barevné skvrnky pigmentů obsažených ve hmotě. Po zamíchání hmoty dojde k jejich odstranění.

Bezpečnost

Při práci s výrobkem nepijte, nejezte ani nekuřte. Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky. Další informace týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuální verzi Bezpečnostního listu tohoto výrobku.


Aktualizace

Aktualizováno dne 22.11.2023

Vyhotoveno dne 14.5.2020

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

CE štítek dle EN 1504-2

	
Den Braven production s.r.o. 793 91 Úvalno 353 20	
EN 1504-2:2004 Epoxy F5100 DoP 01-187-20	
Ochrana proti vnikání – 1.3 (c) Regulace vlhkosti – 2.2 (c) Fyzikální odolnost – 5.1 (c) Chemická odolnost – 6.1 (c) Zvýšení odporu – 8.2 (c)	
Odolnost v oděru	AR 0,5
Propustnost oxidu uhličitého	S _D > 50 m
Propustnost pro vodní páru	Třída I S _D < 5 m
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Třída I: vyhovuje

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951


Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

Odolnost proti úderu	Třída III: ≥ 20 Nm
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 2,0$ MPa
Reakci na oheň	E
Nebezpečné látky	viz. BL

CE štítek dle EN 13 813

	
Den Braven production s.r.o. 793 91 Úvalno 353 20	
EN 13 813 Epoxin F5100 DoP 01-183-20	
Prskyřičné potěrové materiály pro interiér SR – B2,0 – AR0,5 – IR25	
Odolnost proti brusu "BCA"	AR 0,5
Přidrženost	B 2,0
Odolnost proti úderu	IR 25
Reakci na oheň	E
Nebezpečné látky	viz. BL

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100