

# EPOXIN F5100

## 2K EPOXIDOVÁ PIGMENTOVANÁ NÁTEROVÁ HMOTA - FINÁLNA

### POPIS VÝROBKU

2K epoxidová pigmentovaná štruktúrovaná náterová hmota určená ako finálna nášľapná vrstva podláh. EPOXIN F5100 je bezrozpúšťadlová hmota na epoxidovej báze s nízkym obsahom VOC a bez obsahu nonylfenolu. Vyrába sa vo farebných odtieňoch podľa stupnice RAL.

### POUŽITIE

- Vytváranie štruktúrovaných náterov
- Vďaka zvýšenej hustote je možné materiál použiť na náter stien, výtahových šácht, betónových žúmp
- Vhodný do skladov, výrobných hál, obchodov, parkovísk, škôl, jedální, nemocníc atď.
- V kombinácii s kremičitým pieskom frakcie 0,1 – 0,3 mm vytvára protišmykový povrch

### VLASTNOSTI

- Odtiene podľa stupnice RAL
- Vysoká odolnosť voči oderu
- Štruktúrovaný povrch
- Nízke emisie VOC
- Zvyšuje mechanickú odolnosť podkladu
- Vodotesnosť
- Jednoduchá údržba
- Rýchle sprevádzkovanie podlahy
- Jednoduchá umývateľnosť

### BALENIE

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

### FARBA

- Podľa vzorkovníka RAL

### APLIKAČNÉ PODMIENKY

EPOXIN F5100 nemôže byť spracovávaný pri teplotách okolia a podkladu pod +10 °C a nad +30 °C. Pri teplote pod +10 °C zvyšuje viskozitu. Odporúčaná teplota náteru pri aplikácii je +20 °C a optimálna vlhkosť vzduchu 65 %. Počas aplikácie a vytvrdzovania nesmie prísť EPOXIN F5100 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. Pri svetlých odtieňoch a pri použití kremičitého piesku ako plniva môže dochádzať k presvitaniu podkladu z dôvodu nedostatočnej krycej vrstvy EPOXINU F5100. V takom prípade odporúčame aplikovať EPOXIN F5100 vo dvoch vrstvách alebo použiť farebnú penetráciu EPOXIN F1000 DRY color alebo EPOXIN F1200 WET color. Farebnú penetráciu použite vždy keď prevádzkate len jednu vrstvu náteru EPOXIN F5100. Kremičitý piesok môže spôsobiť odchýlku vo farebnom odtieni.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť čistý, zbavený všetkých nesúdržných častíc, zdrsnený napr. tryskaním oceľovými guľčkami, brúsením, frézovaním a pod. s dokonalým odsatím všetkých voľných častíc. Podklad musí byť zbavený prachu, masťnôt vrátane všetkých ďalších nečistôt, ktoré môžu pôsobiť ako separátor. Povrch musí byť bez stúpajúcej vlhkosti z dôvodu možného vzniku pľuzgierov alebo pórov. Nerovnosti, trhliny a iné vady podkladu je nutné vyspraviť. Pevnosť v odtrhu povrchovej vrstvy podkladu musí byť vyššia ako 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Minimálna pevnosť v tlaku betónového podkladu musí byť 25 N/mm<sup>2</sup>. Podklad musí byť napenetrovaný vhodnou penetráciou rady EPOXIN.

### APLIKAČNÝ POSTUP

EPOXIN F5100 je dodávaný vo vhodnom miešacom pomere. Na aplikáciu je nutné dôkladné premiešanie samostatnej zložky A, potom sa do zložky A vleje zložka B a pomocou nízkootáčkového čistého miešadla (300 – 400 ot/min) 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). Zmes epoxidov nie je možné riediť komerčnými riedidlami. Takto pripravený materiál je nutné spracovať v priebehu jeho času spracovateľnosti vhodnou technológiou, tzn. náter štetcom, valčekom (valček s krátkym vlasom 4-6 mm, napr. Velúr, Nylon), alebo hladkou kovovou stierkou – náter sa musí potom do kríža preválčikovať velúrovým valčekom (vhodnosť technológie aplikácie je nutné pred zahájením prác otestovať).

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 lepivého povrchu

# EPOXIN F5100

## 2K EPOXIDOVÁ PIGMENTOVANÁ NÁTEROVÁ HMOTA - FINÁLNA

### LIKVIDÁCIA ODPADOV

Postupujte podľa Zákona č. 79/2015 Z. z. - Zákona 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. Pri skladovaní sa môžu na hladine zložky A vyskytnúť biele alebo inak sfarbené škrvrny pigmentov obsiahnutých v hmote. Po zamiešaní hmoty dôjde k ich odstráneniu.

### BEZPEČNOSŤ

Pri práci s výrobkom nepite, nejedzte ani nefajčíte. 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.

### 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.). Hmotu odporúčame aplikovať pri stúpajúcej teplote za účelom eliminácie nebezpečia kondenzácie vzdušnej vlhkosti na povrch hmoty. Na vykurovanie priestorov pri aplikácii hmoty nepoužívajte agregáty na naftu, plyn, drevo, a pod., CO<sub>2</sub> a vodné pary majú negatívny vplyv na kvalitu povrchu. Vykurovanie odporúčame zabezpečiť pomocou elektrických priamovýhrevných konvektorov. Pokiaľ je podlaha príliš studená je schopná významne predĺžiť celý proces vytvrdnutia a následnej pochôdnosti a pojazdnosti. Nie je vodné nechávať pred aplikáciou materiál v chlade. Materiál by mal byť pred aplikáciou natemperovaný na izbovú teplotu. Všeobecne nie sú hmoty na báze epoxidových živíc úplne farebne stabilné, podliehajú vplyvom UV žiarenia a poveternosti.

Pohľadovú finálnu vrstvu aplikujte z jednej výrobnej šarže, aby sa vylúčili prípadné odtieňové rozdiely. Dokupovaný materiál s odlišným výrobným dátumom nemusí mať úplne zhodný farebný odtieň. Pred objednaním náteru na zákazku skontrolujte výmeru plochy a kalkuláciu materiálu.

Pred začiatkom aplikácie skontrolujte či dodaný odtieň zodpovedá vašej objednávke. Pokiaľ je farebná odchýlka viditeľná až pri aplikácii, spracujte len práve zarobené množstvo a nepokračujte v ďalšom procese. Nespotrebovanú hmotu vráťte výrobcovi a na plochu aplikujte novo dodanú kompozíciu s požadovaným odtieňom.

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.

Technické vlastnosti			
Základ	Epoxidová báza		
Živca (zložka A)	Farebná kvapalina		
Tvrdilo (zložka B)	Hnedastá kvapalina		
Objemová hmotnosť zmesi A+B	kg/l	1,5	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 (náter)	kg/m <sup>2</sup>	0,22	
Miešací pomer		5 : 1 (A : B)	Hmotnostný pomer
Spracovateľnosť	min	30	Pri teplote +20 °C
Aplikácia následnej vrstvy	hod	najneskôr do 48 hodín	
Pochôdnosť	hod	24	Pri teplote +20 °C
Plné vytvrdnutie	dni	7	Pri teplote +20 °C
Rýchlosť prenikania vody v kvapalnej fáze	kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	w < 0,1	
Prídržnosť odtrhovou skúškou	MPa	≥ 2,0	
Odolnosť proti nárazu	trieda III: ≥ 20 Nm		
Priepustnosť vodnej pary	trieda I S <sub>0</sub> = < 5 m		
Odolnosť proti chemikáliám	vyhovuje bez zmien počas 1 týždňa podľa STN EN 13529		Benzín, nafta, motorový olej, brzdová kvapalina
Skladovateľnosť	mesiace	12	Pri teplote +10 °C až +25 °C