

Technický list

EPOX P 208



SABROLI-CHEM

DVOUKOMPONENTNÍ, NÍZKOVIZKÓZNÍ, EPOXIDOVÁ, PENETRAČNÍ HMOTA, POTĚR

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Nízkoviskózní, dvousložková, bezrozpuštědlová, penetrační pryskyřice na epoxidové bázi s nízkým obsahem VOC.

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- velmi dobrá přilnavost k podkladu
- velmi dobré mechanické vlastnosti
- odolnost vůči chemikáliím
- použitelná na většinu stavebních materiálů
- použití do 8% vlhkosti podkladu
- Obsah VOC – produkt splňuje požadavky LEED dle SCAQMD Rule 1113

POUŽITÍ

- jako penetrace v podlahových systémech SABROLI - CHEM®
- k přípravě plast-betonů a plast malt

- k penetraci cementem vázaných podkladů za účelem vytvoření zpevněné, nepropustné a vysoce odolné podlahové vrstvy
- k povrchové impregnační zpevnění nesoudržných podkladů
- k přípravě opravných malt, špachtlovacích a vyrovnávacích hmot, polymer malt a betonů
- tlakové injektáže zdíva, konstrukcí, betonů apod.

ÚDAJE KE ZPRACOVÁNÍ

EPOX P 208 nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod +7 °C a nad +30 °C – minimální doporučená teplota je +12 °C, (při teplotě pod +12 °C zvyšuje viskozitu – houstne).

Doporučená teplota materiálu pro aplikaci je + 20 °C a relativní vlhkost vzduchu do 65 %. Během aplikace a vytvrzování nesmí na hmotu přijít voda ani jiné chemické zatížení. Teplota podkladu nesmí být nižší než +3 °C nad rosným bodem. Podmínky musí být dodrženy po celou dobu zpracování až do konečného vytvrzení materiálu.

VLASTNOSTI VÝROBKU

Konzistence

Složka A

Barva

Tekutá

Objemová hmotnost

Nabělalá, čirá

Pevnost v tahu za ohybu

Cca 1100 kg/m³

Pevnost v talku

Cca 32 MPa

Přídržnost k betonu

Cca 51 MPa

Složka B

Tekutá

Nažloutlá, čirá

Cca 1100 kg/m³

ČSN EN 13892-2

ČSN EN 13892-2

ČSN EN 13892-8

ÚDAJE PRO POUŽITÍ

Mísící poměr

2,3 : 1 hm. (2,3 díly složky A a 1 díl složky B) primárně dle etikety na obalu

Konzistence hmoty

Tekutá

Zpracovatelnost při 20 °C ve 100 g

30 minut

Dovolená teplota nanášení

Od +7 °C do +30 °C

Pochůzný a přetíratelný

24 hodin při 20 °C

Lehce zatížitelný

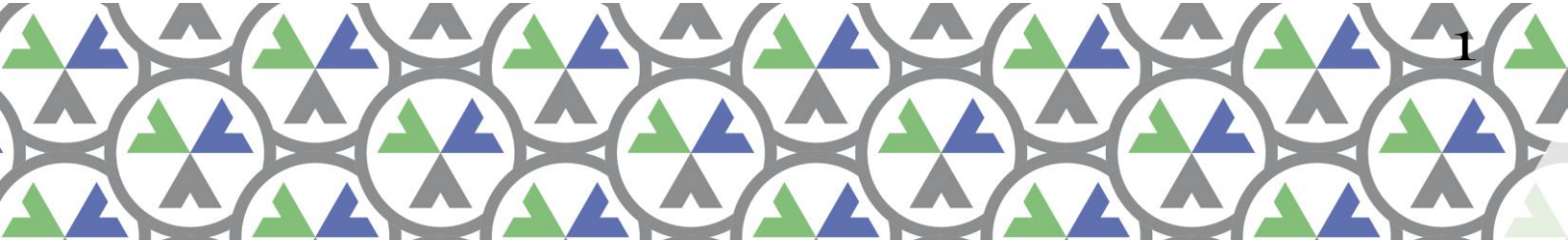
3 dny při 20 °C

Plně vytvrzený

7 dnů při 20 °C

Spotřeba při penetraci

Cca 0,45 – 0,7 kg/m² v jedné vrstvě (dle stavu podkladu)



Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Před započetím prací je nutné zkontrolovat stav podkladu. Podklad musí být čistý, soudržný, bez jakýchkoliv mechanických a organických nečistot.

Kontroluje se:

- vlhkost: penetrace určena do 8% vlhkosti podkladu. Pokud je vlhkost větší, použijte. Vlhkost se měří hrotovým vlhkoměrem.
- přídržnost: min. hodnota přídržnosti k podkladu je 1,5 MPa. K měření přídržnosti používáme odtrhoměr.

Podklad musí být chráněn před účinky tlakové vzlínající vody a je třeba prověřit, zdali je provedena řádná hydroizolace podkladu (např. ASTM F1869-11).

APLIKÁČNÍ POSTUP

Na čistý podklad zbavený mastnot, uvolněných částí, prachu a zbytků rozpuštědel se nanese penetrační pryskyřice. Míchá se v daném poměru – provádí se tak, že složku A důkladně promícháme a poté přilejeme složku B. Po důkladném promíchání obou složek pomaloběžným míchadlem (nebo vrtačkou s metlou, nízké otáčky cca 300 ot/min) přelijeme směs do čisté nádoby (nejlépe plechovky), setře se ze stěn a ještě jednou se krátce promíchá. Namíchaný EPOX – P 208 neskladovat ve větším množství a po 5-10 minutách po smíchání znova nemíchat – hrozí vznik samovolné rychlé exotermické reakce!

Nanáší se gumovou stěrkou, podlahářským válečkem (VELUR s krátkým chlupem), do hůře přístupných míst se doporučuje použít štětec (vytřete i praskliny a spáry).

Penetrace musí dokonale uzavřít povrch. V případě zvýšené savosti podkladu, penetraci opakovat do úplného uzavření povrchu. Další vrstvu systémů SABROLI - CHEM® aplikovat do 24 hodin, aby došlo k chemickému zasíťování vrstev. Pokud bychom další vrstvu aplikovali později, je nutno povrch penetrace zdrsnit (zbroosit) a penetraci opakovat.

Podklad navíc nemá obsahovat ve vodě rozpustné substance, jako jsou soli, rozpouštědla apod.

- VARIANTA PENETRACE S PROSYPEM

Provádí se za účelem vyrovnaní příliš hrubého podkladu nebo pro zvýšení adheze EP stérky k podkladu. Provádí se posypem křemičitého písku do čerstvě aplikované penetrace EPOX – P 208. V případě zvýšení adheze EP stérky k podkladu provedte pouze mírný posyp pískem – ne s přebytkem. Vhodné frakce jsou cca 0,2-0,8 mm, v případě požadavku na ještě hrubší povrch 0,5 – 1,5 mm. Před aplikací další vrstvy je nutné odstranit přebytečný písek (zamést, vysát).

- PŘÍPRAVA PROTISKLUZNÉHO POVRCHU

Provádí se rovnoměrným posypem čerstvě aplikované penetrace křemičitým pískem (frakce dle požadavku) s přebytkem písku. Spotřeba písku je cca 3,5 kg/m². Po vytvrzení se odstraní přebytečný písek a povrch je nutné přebrousit a vysát. Na takto připravený povrch doporučujeme aplikovat EPOX S 220.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Použité nářadí ihned po skončení práce umyjte ředitlem S 6300 popř. ředitly na acetonové bázi.

SKLADOVATELNOST

12 měsíců v dobře uzavřených neporušených originálních nádobách v suchu při teplotě od +10 °C do +30 °C!

BALENÍ

EPOX P 208 se dodává v balení SET 33 kg a SET 660 kg.

POKYNY PRO LIKVIDACI ODPADU

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Zbylý materiál je také možno nechat vytvrdit a likvidovat jako běžnou stavební sut'.

Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Doporučujeme užití těchto materiálů konzultovat s techniky naší firmy. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Uživatel přejímá veškerou odpovědnost za použití materiálů. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky. Bezpečnostní údaje podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES v platném znění při potřebě na požádání.



Označení CE:

Viz. prohlášení o vlastnostech.

Revize_180624_JB