

### 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

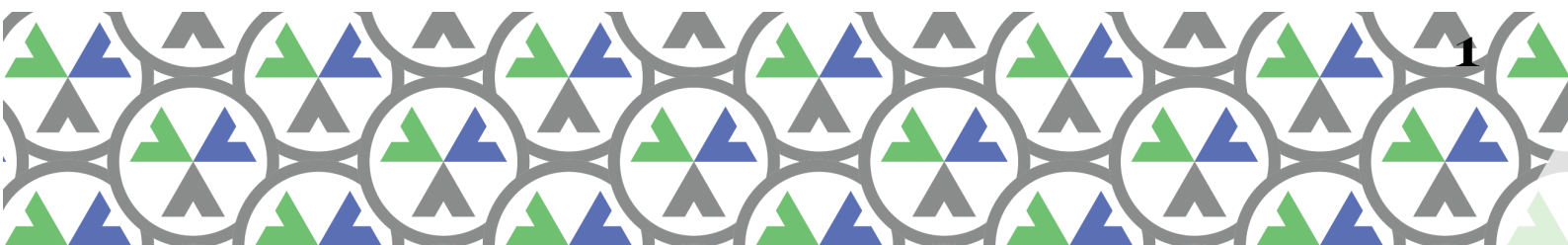
EPOX P 208 nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod +7 °C a nad +30 °C – minimální doporučená teplota je +12 °C, (při teplotě pod +12 °C zvyšuje viskozitu – houstne).  
Doporučená teplota materiálu pro aplikaci je +20 °C a relativní vlhkost vzduchu do 65 %. Během aplikace a vytvrzování 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	Složka B
Barva	Tekutá	Tekutá
Objemová hmotnost	Nabělalá, čirá	Nažloutlá, čirá
Pevnost v tahu za ohybu	Cca 1100 kg/m <sup>3</sup>	Cca 1100 kg/m <sup>3</sup>
Pevnost v talku	Cca 32 MPa	ČSN EN 13892-2
Přidržitost k betonu	Cca 51 MPa	ČSN EN 13892-2
	min. 1,5 MPa	ČSN EN 13892-8

#### ÚDAJE PRO POUŽITÍ

Mísící poměr	<b>2,2 : 1 hm.</b> (2,2 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/m <sup>2</sup> v jedné vrstvě (dle stavu podkladu)



## PŘÍPRAVA PODKLADU

Před započítím 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 vztlínající vody a je třeba prověřit, zdali je provedena řádná hydroizolace podkladu (např. ASTM F1869-11).

## APLIKAČNÍ POSTUP

Na čistý podklad zbavený mastnot, uvolněných částí, prachu a zbytků rozpouštědel 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 znovu 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 (zbrousit) a penetraci opakovat.

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

### - VARIANTA PENETRACE S PROSYPEM

Provádí se za účelem vyrovnání příliš hrubého podkladu nebo pro zvýšení adheze EP stěrky k podkladu. Provádí se posypem křemičitého písku do čerstvě aplikované penetrace EPOX – P 208. V případě zvýšení adheze EP stěrky k podkladu proveďte 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 3,5kg/m<sup>2</sup> Po vytvrdnutí se odstraní přebytečný písek a povrch je nutné přebrousit a vysát. Na takto připravený povrch doporučujeme aplikovat EPOX S 220.

## ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Použitá nářadí ihned po skončení práce umyjte ředidlem S 6300 popř. ředidly 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 32 kg a SET 640 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 suť.

### 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.

	
<b>SABROLI - CHEM s.r.o.</b>	
Sedláčkova 209/16	
Vnitřní Město, 301 00 Plzeň	
Česká republika	
IČ: 14072581	
<b>23</b>	
01/SCH EPOX P	
<b>EN 1504-2</b>	
výrobky pro ochranu povrchu	
nátěry – fyzikální odolnost	
<b>P 208</b>	
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E
<b>Odolnost proti obrusu</b>	AR0,5
<b>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi</b>	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
<b>Soudržnost odtrhovou zkouškou</b>	$\geq 2,0 \text{ N}/\text{mm}^2$
<b>Odolnost proti úderu</b>	Třída I $\geq 4 \text{ Nm}$
<b>Uvolňování nebezpečných látek:</b>	ve shodě s 5.3