

# EPOLEX® BARVA NA PODLAHY S2380

dvousložková epoxidová barva na zátěžové povrchy

Stránka číslo: 01


**Složení**

Disperze pigmentů a plniv v roztoku nízko molekulární epoxidové pryskyřice s přídavkem aditiv.

**Vlastnosti a použití**

Barva je určena pro silně zatěžované betonové (nekletované) podlahy a další minerální povrchy. Je použitelná i jako litá podlahovina. Výsledný povrch provedený barvou EPOLEX BARVA NA PODLAHY S2380 je odolný vůči působení řady chemických látek, vlhkosti a mechanickému opotřebení. Nátěr není odolný povětrnostním vlivům, vlivem povětrnosti dochází k předčasnemu křídování povrchu. Konečných vlastností dosáhne nátěr po úplném vyzráni, což představuje cca 7 dní, avšak pochúzný a přetíratelný je po 24 hodinách, suchý na dotek již po 6 hodinách. Dokud není nátěr plně vytvrzen, nesmí se zatěžovat mechanicky ani chemicky.

Barva není určena k nátěru, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěru dětského nábytku a hraček.

Před použitím se barva promíchá a smísí s tužidlem v předepsaném poměru.

- ◆ vysoce chemicky a mechanicky odolný nátěr
- ◆ možnost nanášet v silné vrstvě
- ◆ neobsahuje rozpouštědla
- ◆ splňuje podmínky protiskluznosti za sucha

**Oblast použití**

Podklad: minerální podklady

Prostředí: interiér

Příklady: sklady, výrobní haly, garáže, kryté terasy, omyvatelné nátěry zdí nebo jiných minerálních podkladů

**Odstíny**

RAL 7032 šedá oblázková

**Parametry  
nátěrové hmoty**

Konzistence	tuhá viskózní kapalina	
Obsah netěkavých látek	min. 94 % hmotn. (nenatužená směs)	
Obsah netěkavých látek	min. 96 % hmotn. (natužená směs)	
Obsah netěkavých látek	96 % objem. (natužená směs)	
Bod vzplanutí	120 °C	
Hustota	1400 - 1500 kg/m <sup>3</sup> (nenatužený produkt)	
Hustota	1300 - 1400 kg/m <sup>2</sup> (natužená směs)	

**VOC, TOC**

Kategorie: A/j	VOC: 0,04 kg/kg natužené směsi	TOC: 0,02 kg/kg natužené směsi
<b>Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 500</b>		
<b>Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 20</b>		

**Vlastnosti  
vytvrzeného nátěru**

Krycí schopnost	stupeň 1 - 2
Lesk / úhel 60°	nejméně 90
Tvrdost kyvadlovým přístrojem	min. 35 % za 5 dní
Propustnost pro vodní páru	třída II 5m ≤ sD ≤ 50 m dle ČSN EN ISO 7783
Rychlosť pronikání vody	w3 – nízká (≤ 0,1 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )) dle ČSN EN 1062-3
Přídržnost na betonovém podkladu	≥4,0 MPa dle ČSN EN 1542
Protiskluznost za sucha	vyhovuje

# EPOLEX® BARVA NA PODLAHY S2380

dvousložková epoxidová barva na zátěžové povrchy

Stránka číslo: 02

**Chemická odolnost vytvrzeného nátěru**

Médium	Odolnost kapalinám dle ČSN EN ISO 2821-1
30 % NaOH	vyhovuje
36 % HCl	vyhovuje krátkodobé expozici
38 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	vyhovuje krátkodobé expozici
30 % Peroxid vodíku	vyhovuje krátkodobé expozici
Nafta	vyhovuje
Benzin Natural 98	vyhovuje krátkodobé expozici
Benzín Natural 95	vyhovuje krátkodobé expozici
Hydraulický olej	vyhovuje
Motorový olej	vyhovuje
Převodový olej	vyhovuje
Chladící kapalina	vyhovuje
Aceton	vyhovuje
Xylen	vyhovuje

**Zasychání**

Teplota podkladu	23 °C	23 °C
Zaschlý proti prachu	6 h	6 h
Proschlý	12 h	12 h
Tloušťka suché vrstvy DFT	200 µm	1 mm

**Teoretická vydatnost**

Mokrá tloušťka filmu WFT (µm)	200 µm	1 mm	3 mm
Suchá tloušťka filmu DFT (µm)	200 µm	1 mm	3 mm
Teoretická vydatnost (m <sup>2</sup> /kg)	0,29	1,46	4,35

**Ředění**
**BALTECH S6300 (pouze pro penetraci a mytí pomůcek)**
**Tužení**
**Poměr hmotnostního tužení:** EPOLEX S2380 - **100** hmotn. dílů: EPOLEX S7380 - **25** hmotn. dílů.

**Poměr objemového tužení:** EPOLEX S2380 - **100** obj. dílů: EPOLEX S7380 – **35** obj. dílů.

Natuženou směs je nutné zpracovat do 40 minut (penetrační směs do 60 minut / 20 °C).

**Příprava podkladu**

Betonový podklad musí být savý a vyzrálý min. 28 dní, musí být proschlý a zbaven prachu, nesmí být znečištěn mastnotami, zbytky asfaltu a ropnými produkty, izolovaný od zemní vlhkosti. Prach je ideální vysát výkonným vysavačem. Při čištění vodním tryskáním je nutné nechat podklad důkladně proschnout. V případě podkladu s většími nerovnostmi se doporučuje přebroušení. Relativní vlhkost podkladu nesmí překročit 5 %.

**Podmínky aplikace**

Nátěrovou hmotu je před aplikací nutné dobře rozmíchat pomocí mechanické míchačky tak, aby na dně nezůstala žádná usazenina, natužit, v případě penetračního nátěru doředit, opět zamíchat a přefiltrovat.

Teplota vzduchu i podkladu během nanášení by měla být v rozsahu 15 °C až 25 °C, relativní vlhkost vzduchu nesmí být vyšší než 75 %, přičemž teplota a relativní vlhkost vzduchu musí být měřeny v blízkosti natíraného podkladu. Nižší teplota a vyšší relativní vlhkost při nanášení a zasychání a příliš silná vrstva nanášeného filmu výrazně zpomalují zasychání a protvrdání nátěrového filmu. Nižší teplota, a to jak vzduchu, tak i podkladu a vyšší relativní vlhkost vzduchu mohou také způsobit tzv. „aminový květ“ – vytvoření bílých skvrn po delším působení vody na již vytvrzený nátěrový film.

Na ucelené plochy používejte vždy materiál z jedné výrobní šárže, při natírání větších ploch doporučujeme obsahy jednotlivých plechovek smícháním barevně zhomogenizovat.

**Postup práce**
**Penetrační nátěr:**

Barva EPOLEX BARVA NA PODLAHY S2380 se důkladně rozmíchá v celém objemu, přidá se tužidlo EPOLEX S7380 a znova se důkladně rozmíchá v celém objemu. Za stálého míchání se přidává ředidlo BALTECH S6300 v poměru 2 : 1 (2 díly natužené směsi: 1 díl ředidla). Doba zpracovatelnosti natužené penetrační směsi je 60 minut při teplotě 20 °C.

**Vrchní nátěr:**

Barva EPOLEX BARVA NA PODLAHY S2380 se promíchá v celém objemu, přidá se tužidlo EPOLEX S7380 a znova se důkladně promíchá v celém objemu. Barva se neředí. Míchá se minimálně 2 minuty,

# EPOLEX® BARVA NA PODLAHY S2380

dvousložková epoxidová barva na zátěžové povrchy

Stránka číslo: 03

a to při nízkých otáčkách, aby nedošlo ke zbytečnému vmíchávání vzduchu do směsi. Po natužení je vhodné celou směs přelít do jiné nádoby a znova důkladně promíchat. Doba zpracovatelnosti natužené směsi je 40 minut při teplotě 20°C. Při vyšší teplotě a při vyšších objemech se doba zpracovatelnosti zkracuje.

Savý betonový podklad se musí nejdříve opatřit penetračním nátěrem. V případech, kdy savost podkladu je extrémně vysoká je nutné povrch opatřit penetračním nátěrem opakovaně, dokud nezískáme neporézní povrch – nedostatečně zálité póry můžou být příčinou vzniku vzduchových bublin ve vrchním nátěru. Opakovou penetraci je možné provádět již po cca 2 hodinách zasychání.

Vrchní barva se na napenetovaný povrch nanáší nejdříve za 24 hodin a nejpozději za 72 hodin po aplikaci penetračního nátěru v jedné nebo dvou vrstvách (dle způsobu aplikace) při teplotách v rozmezí 10 až 25 °C (vzduch i podklad). Nejčastěji se barva vylije na napenetovaný podklad, rozetře se stěrkou (nejlépe zubovou) nebo se rozválečkují válečkem s krátkým chlupem a odvzdušní se odvzdušňovacím válcem. Protiskluzné úpravy je možné dosáhnout přidáním křemičitého písku do finální vrstvy. Při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti se prodlužuje doba vytvrzení nátěru a systém nemusí dosáhnout optimálních užitných vlastností.

Pro opravu hrubších nerovností povrchu a prasklin je možno z natužené směsi připravit správkový tmel. Vyrobi se smícháním natužené směsi se sypkým suchým plnivem (vápenec, křemenný písek atd.) v objemovém poměru cca 1 : 1 a aplikuje se na zaschlý penetrační nátěr. Během vytvrzení nedochází k objemovým změnám správkového tmele a tím k propadávání povrchu i při vyšších tloušťkách nátěru. Při aplikaci vyšších tloušťek doporučujeme přidat do barvy před natužením až 60 % křemičitého písku na množství barvy o velikosti částic 0,2 – 0,8 mm.

**Způsob aplikace**

Pro nátěr – váleček (velur)

Pro litou podlahu – stěrka (nejlépe zubová), odvzdušňovací válec

**Manipulace**

Při manipulaci postupujte opatrně. Před použitím se seznamte s pokyny v bezpečnostním listu a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a předpisy. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice, ochranu očí, ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště.

**Skladovatelnost**

Výrobek si uchovává užitné vlastnosti 24 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C. Nehořlavá kapalina.

**Balení**

4 kg

**Likvidace obalů a odpadů**

Použitý, řádně vyprázdněný obal odvezdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.