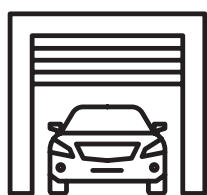


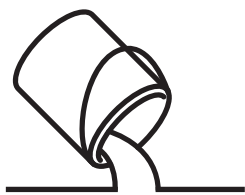
EPOLEX[®]

NA PODLAHY S2380

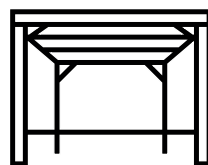
SYNTETIKÁ EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ BARVA
NA ZATĚŽOVANÉ POVRCHY A PODLAHY



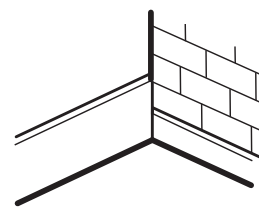
garáže



lité podlahy



kryté terasy



sokly stěny

EPOLEX® NA PODLAHY S2380

PENETRAČNÍ I VRCHNÍ KRYCÍ BARVA

- nátěry s **VYSOKOU MECHANICKOU A CHEMICKOU ODOLNOSTÍ**
- pro **VYSOCE NAMÁHANÉ POVRCHY**
- **DO INTERIÉRU**
- **NEOBSAHUJE ROZPOUŠTĚDLA**
- má **PROTISKLUZNÉ VLASTNOSTI**
- umožňuje **APLIKACI V SILNÉ VRSTVĚ**
- **PENETRAČNÍ A VRCHNÍ NÁTĚR** v jednom
- vhodná jako **LITÁ PODLAHA**
- **SNADNÁ ÚDRŽBA** povrchu
- **NOVÉ I OBNOVOVACÍ NÁTĚRY**
- **2 ODSŤÍNY S VYSOKÝM LESKEM**
- **VYDATNOST 3,5 m²/kg**



VHODNÁ NA:

- beton
- minerální podklady
- podlahy
- garáže
- výrobní haly
- sklady
- kryté terasy
- ochranné sokly
- lité podlahoviny





JAK NA TO?



Natíraný podklad musí být suchý, vyzrálý, zbavený nečistot, mastnoty, nesoudržných nátěrů.



Před použitím barvu **EPOLEX NA PODLAHY S2380** důkladně promíchejte a smíchejte s tužidlem **EPOLEX TUŽIDLO S7380** v poměru 4 : 1. **Natuženou směs zpracujte do 40 minut.**

Beton a savé minerální podklady napusťte penetračním nátěrem, tvořeným natuženou barvou **EPOLEX NA PODLAHY S2380** zředěnou ředidlem **BALTECH S6300** v poměru 2 : 1.



Proved'te vrchní nátěr neředěnou natuženou barvou **EPOLEX NA PODLAHY S2380** v 1–2 vrstvách.

Doba schnutí mezi vrstvami je **min. 24 hodiny**. Optimální aplikační teplota je **10–25 °C**.



Použité pracovní pomůcky po ukončení nátěru důkladně vymyjte ředidlem **BALTECH ŘEDIDLO S6300**.

Aplikace:



CO BUDETE POTŘEBOVAT



BALTECH
ŘEDIDLO S6300



DENAS
ODMAŠŤOVAČ



ZUBOVÁ STĚRKA



BALTOOL
VÁLEČEK VELUR



TIPY PRO VÁS:

- Vyčkat zralosti betonu před nátěrem se vyplatí. Beton mladší 28 dnů je čerstvý a nevyzrálý.
- Povrch starého, soudržného, již natřeného betonu je třeba před novým nátěrem důkladně odmastit, použijte účinný **DENAS ODMAŠŤOVAČ** s oplachem čistou vodou.
- Penetrační nátěr provedený natuženou a poté zředěnou barvou je stabilizační vrstvou k úpravě savosti podkladu. Nelze ho proto započítat do počtu doporučených vrstev nátěru.
- Penetraci proveďte opakovaně, až povrch získá neporéznost. Nedostatečně zalité póry mohou být zdrojem vzduchových bublin ve vrchním nátěru.
- Předepsaný typ ředidla nelze nahradit jiným libovolným typem. Doporučujeme použít ředidlo deklarované výrobcem v tomto případě **BALTECH ŘEDIDLO S6300** v předepsaném poměru ředění.
- Vrchní nátěr aplikujte nejpozději do 72 hod. od penetračního nátěru.
- Penetraci pro protiskluzné úpravy získáte z natužené barvy, zředěné ředidlem v příslušném poměru a přidáním do 5 % křemenného písku dle hmotnostního poměru zředěné natužené směsi.
- Vrchní protiskluznou vrstvu připravte z neředěné natužené směsi s přídavkem křemenného písku v poměru 1 : 1.
- Na zhotovený epoxidový nátěr nesmí působit po dobu vyztváření (8–14 dnů) voda, zabraňte odkapu kondenzační nebo kohoutkové (sifónové) vody.
- Nepoužívejte barvy určené do interiéru v exteriéru.

DOSTUPNÁ BALENÍ



4 kg barvy + 1 kg tužidla