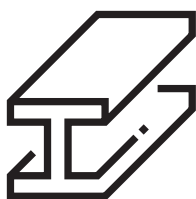




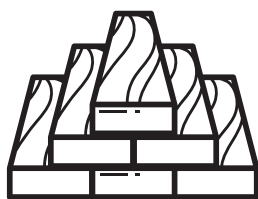
EPOLEX[®]

BARVA VRCHNÍ S2321

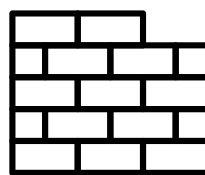
SYNTETIKÁ EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ
BARVA NA KOV, DŘEVO A ZDIVO



kovy



dřevo



zdivo



potravinařské
provozy

EPOLEX® BARVA VRCHNÍ S2321

INTERIÉROVÁ VRCHNÍ BARVA NA KOVY, DŘEVO A ZDIVO

- ATEST PRO STYK S POTRAVINAMI
- ODOLNÁ OCHRANA různých povrchů
- nátěry s **VYSOKOU MECHANICKOU A CHEMICKOU ODOLNOSTÍ** alkáliím, olejům, pohonným hmotám a řadě rozpouštědel
- ODOLNOST TEPLOTÁM do 120 °C
- OMYVATELNOST
- DOBRÁ BROUSITELNOST
- NOVÉ I OBNOVOVACÍ NÁTĚRY
- VYSOKÝ LESK
- VYDATNOST až 15 m²/kg



VHODNÁ NA:

- kovy
- dřevo
- některé plasty
- zdivo
- kovové nádrže
- potrubí
- nátěry strojů, konstrukcí a stěn v mlékárnách, cukrovarech, pivovarech



JAK NA TO?



Natíraný podklad musí být před nátěrem suchý, zbavený nečistot, rzi, mastnoty a nesoudržných nátěrů.

Podklad odmastěte **BALTECH ACETON P6401** nebo **BALTECH BENZÍN TECHNICKÝ P6402**.



Kov opatřete antikoročním nátěrem **EPOLEX BARVA ZÁKLADNÍ S2300** smíchaným s tužidlem **EPOLEX TUŽIDLO S7300** v předepsaném poměru. Savé podklady napustěte vhodným napouštěcím nebo penetračním nátěrem.

Na připravený podklad naneste natuženou barvu **EPOLEX BARVA VRCHNÍ S2321** v 1–2 vrstvách. Natuženou směs zpracujte do 8 hodin.



Doba schnutí mezi vrstvami jsou **min. 24 hodiny**. Optimální aplikační teplota je **18–23 °C**.

Nátěr je možné brousit a leštit brusnou pastou a polišem.

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

Aplikace:



CO BUDETE POTŘEBOVAT



BALTECH
ŘEDIDLO S6300



BALTECH
ACETON P6401



BALTECH BENZÍN
TECHNICKÝ P6402

EPOLEX LAK
UNIVERZÁLNÍ S1300



BALTOOL válečky
a štětce



TIPY PRO VÁS:

- Dřevo musí být před aplikací dobře obroušené, zbavené vlhkosti max. 12 %.
- Prskyřičná místa vymyjte nitroředidlem **BALTECH ŘEDIDLO C6000**.
- Betonový či zděný podklad musí být dobře vyzrálý (min. 28 dnů) a stavebně izolovaný proti zemní (spodní) vlhkosti.
- Dřevo pro sjednocení savosti napustěte natuženým a zředěným **EPOLEX LAK UNIVERZÁLNÍ S1300**, beton opatřete penetračním nátěrem natuženou a zředěnou vrchní barvou **EPOLEX BARVA VRCHNÍ S2321**.
- Ředění ředidlem provedte až po natužení barvy tužidlem. Dodržte předepsaný poměr ředění, jinak tak docílíte kvality a dlouhé životnosti nátěru.
- Nízká teplota a vysoká vzdušná vlhkost prodlužují dobu schnutí nátěru.
- Zasychání lze urychlit přisoušením při teplotě 60–100 °C po dobu 30–60 minut.
- Aplikace při vysokých teplotách ovzduší způsobuje rychlé zasychání vrstvy nátěrového filmu a riziko možného vrásnění filmu.
- Nátěr epoxidovou barvou aplikovaný za zvýšené vlhkosti může flekovat či zmatnět.
- Na zhotovený epoxidový nátěr nesmí působit po dobu vyzrávání (8–14 dnů) voda, zabraňte odkapu kondenzační nebo kohoutkové (sifónové) vody.

DOSTUPNÁ BALENÍ



0,70 kg barvy + 0,24 kg tužidla



9 kg barvy + 3 kg tužidla