



S. R. O.

EPOXIDOVÉ SYSTÉMY PRO STAVEBNICTVÍ



KATALOG PRODUKTŮ

Podlahové systémy
garáže, dílny, sklady

Pojivové kompozice
plastbetony, opravy výtluků,
kamenné koberce

Laminace a lepení

SADURIT Z1

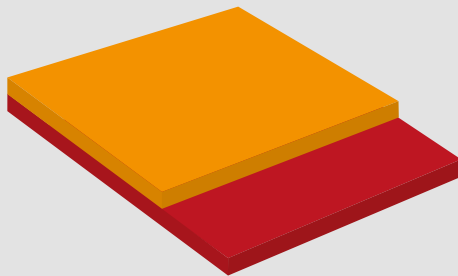
Barevný epoxidový rozpouštědlový nátěr

POUŽITÍ

Vysoce mechanicky i chemicky odolný nátěr pro betonové podlahy.



- garáže, dílny, sklady
- atest do potravinářských provozů
- jednoduchá aplikace
- ekonomické řešení



Skladba systému:

Penetrace* – Epostyl 200 V, spotřeba 0,2 Kg/m²

Barevný nátěr – Sadurit Z1 2x, spotřeba 0,4 Kg/m²

Tloušťka vrstvy – cca 0,4 mm

* pro Hobby (domácí) aplikace je možné pro penetraci použít naředěný Sadurit Z1 cca 10 % ředidla S 6300, nebo S 6003.

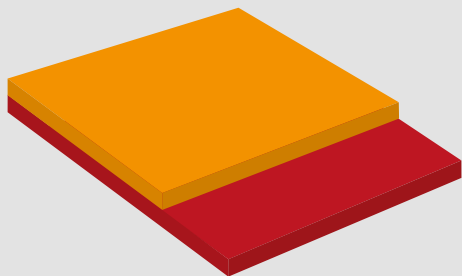
EPOSTYL 215 V

Barevný epoxidový nátěr, vodou ředitelný

POUŽITÍ

Paropropustný nátěr pro betonové podlahy, vhodný i na nezaizolované podklady a podklady s vyšší vlhkostí (8%)

- sklepy, kotelny, dílny
- vhodný pro lehčí provoz
- jednoduchá aplikace
- ekonomické řešení



Skladba systému:

Penetrace* – Epostyl 200 V, spotřeba 0,2 Kg/m²

Barevný nátěr – Epostyl 215 V 2x, spotřeba 0,5 Kg/m²

Tloušťka vrstvy – cca 0,4 mm

* pro Hobby (domácí) aplikace je možné pro penetraci použít naředěný Epostyl 215 V cca 5 % vody.

EPOSTYL 521-01

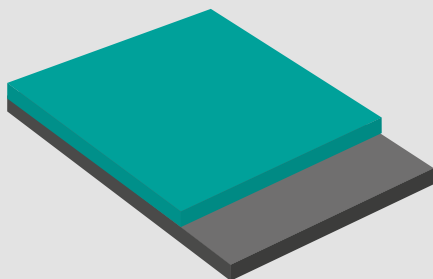
Barevná epoxidová bezrozpuštědlová podlahovina

POUŽITÍ

Vysoce mechanicky i chemicky odolný stěrkový systém pro betonové podlahy. Možnost vytvoření hladkého litého povrchu, nebo protiskluzný systém tzv. QS.

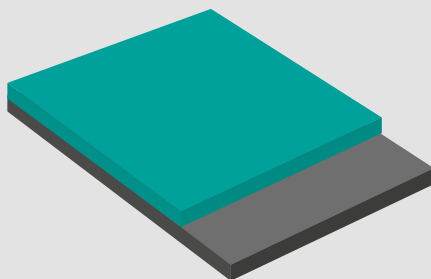


- velkokapacitní garáže
- výrobní a skladové haly
- stanice STK, autoservisy
- potravinářské provozy



Prosýpaná stěrka – protiskluz:

Záškrab – CHS EPOXY 474-0492 + písek
– spotřeba / m² 0,8 kg pryskyřice + 2,5 kg písku
Uzavírací barevná stěrka – Epostyl 521-01
– spotřeba / m² 0,8 kg stěrky
Tloušťka vrstvy – cca 1,5 mm



Hladká litá stěrka:

Záškrab – CHS EPOXY 474-0492 + písek
– spotřeba / m² 0,8 kg pryskyřice + 2,5 kg písku
Uzavírací barevná stěrka – Epostyl 521-01
– spotřeba / m² 1,5 kg stěrky
Tloušťka vrstvy – cca 2 mm

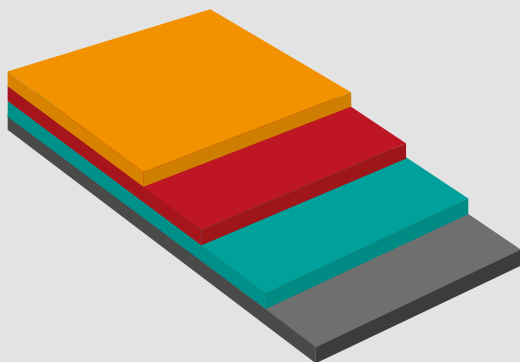
Polymermalty – Polymerbetony – Plastbetony

Tříložkové systémy tvořené epoxidovou pryskyřicí, tvrdidlem a sušeným křemičitým pískem

POUŽITÍ

Vysprávkvy výtlučků v betonových podkladech, vysokopevnostní kompozice pro silně namáhané podlahy atd. Pevnost v tlaku > 80 MPa.

- rampy, nájezdy
- výrobní a skladové haly
- autoservisy



Skladba systému:

Penetrace – CHS EPOXY 474–0492

– spotřeba / m² 0,4 kg

Plastbeton – plnění 1:7, tloušťka 5 mm

– spotřeba / m² 1,5 kg CHS EPOXY 474–0492

– spotřeba / m² 10 kg písku PBT1 EX

Uzavírací vrstva – CHS EPOXY 474–0492

– spotřeba / m² 0,4 kg

Barevná uzavírací vrstva – Epostyl 521–01

– spotřeba / m² 0,5 kg

Tloušťka vrstvy – cca 6 mm

Pro plastbetony a plastmalty je možné použít různé poměry plnění mezi pryskyřicí a pískem. Plastbetony je možné aplikovat v různých tloušťkách (0,5–10 cm).

CHS EPODUR STONE

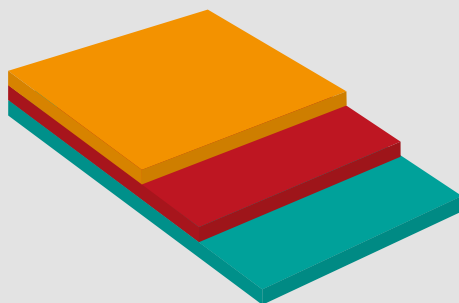
Speciální epoxidové pojivo pro tzv. „kamenné koberce“

POUŽITÍ

Dekoraturní úprava venkovních i vnitřních povrchů.
Vzhled přírodního kameniva, barevných drcených mramorů apod.



- okolí domů, bazénů, chodníky, schody, balkóny, vnitřní prostory atd.



Skladba systému:

Penetrace (je-li potřeba) – Epostyl 200 V

– spotřeba / m² 0,2 kg

Exteriér – tloušťka cca 1,4 cm

– spotřeba / m² 1,15 kg CHS EPODUR STONE

– spotřeba / m² 20 kg kameniva 4–8 mm

Interiér – tloušťka cca 1,4 cm

– spotřeba / m² 4,5 kg CHS EPODUR STONE

– spotřeba / m² 18 kg kameniva 2–5 mm

CHS EPOXY 324

Lepící kompozice. Bezftalátová náhrada za CHS EPOXY 371 (1200).

POUŽITÍ

Velmi pevné lepení kovů, skla, keramiky, dřeva, betonu atd.



CHS EPOXY 455

Laminační kompozice

POUŽITÍ

V kombinaci s vhodnou skelnou tkaninou či rohoží se používá k laminaci lodí, bazénů, jímek, auto nástaveb atd. Opravy laminátů.





S.R.O.

CHEMEX s.r.o.

Ke Klíčovu 160/7, 190 00 Praha 9

tel. 266 035 150, 266 032 140

fax. 266 035 149

chemex@chemex.cz

www.chemex.cz