

weber.sys epox



weber.sys EPOX PENETRACE ROUZPOUŠTĚDLOVÁ

epoxidová penetrační pryskyřice

základní epoxidový dvousložkový nátěr

- penetrační nátěry
- zatěsňuje kapiláry a uzavírá póry
- adhezni můstek pro další vrstvy
- hmota pro utěsnění nestatických trhlin

Používá se k impregnaci a penetračním nátěrům betonu a jiných pórovitých hmot. Vhodný i jako penetrační nátěr pro podklady s nižší pevností. Používá se jako adhezni můstek pro další vrstvy.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.



označení: NP 660

balení:

4,4 a 8,8 kg plechové obaly

skladovatelnost: 12 měsíců při teplotě +5°C

až +25°C

spotřeba: 0,2–0,3 kg /m²



weber.sys EPOX PODKLAD

epoxidová univerzální pryskyřice bezrozpuštědlová

penetrační a stěrková dvousložková hmota

- do extrémně namáhaných prostor
- výborné mechanické vlastnosti
- odolná vůči vodě, alkáliím, zředěným kyselinám, solným roztokům, minerálním olejům, mazivům a pohonným hmotám
- vlhkost podkladu ≤ 5 %

Používá se pro zhotovení kontaktních můstků, stěrek, betonů apod. Jako penetrační pryskyřice výtečně zatěsňuje kapiláry a uzavírá póry v cementových a betonových podkladech. Je vhodná jako samonivelační stěrka v barvě transparentní. Vhodná pro vysoké mechanické namáhání. Možno plnit křemičitou moučkou v poměru.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.



označení: NP 667

balení: 3; 4,5; 7,5 kg plechové obaly

skladovatelnost: od +5°C do +25°C viz obal

spotřeba:

penetrace 0,3–0,5 kg/m²

vyrovnávací stěrka 0,8–1,5 kg/m²

samonivelační stěrka 0,5–0,6 kg/m²/mm



weber.sys EPOX NÁTĚR TENKOVRSŤVÝ

epoxidový nátěr rozpouštědlový

dvousložková nátěrová hmota

- vysoká mechanická odolnost
- odolný vůči alkáliím, ředěným kyselinám a ropným látkám
- možnost pigmentace
- omyvatelnost a bezprašnost

Používá se jako nátěrová podlahová hmota pro bezprašnou povrchovou úpravu betonu případně jiných soudržných materiálů. Nachází uplatnění v garážích, výrobních halách, dílnách, skladech a pod. Vhodná všude tam, kde je požadována vysoká odolnost proti oděru, dobrá přilnavost k podkladu, omyvatelnost a chemická odolnost.

Při trvalém zatížení UV zářením možná změna odstínu.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.



označení: NP 661

Balení: 6 a 12 kg plechové obaly

skladovatelnost: +5°C až +25°C viz obal

spotřeba: 0,2–0,3 kg/m²



weber.sys EPOX NÁTĚR SILNOVRSTVÝ

epoxidový nátěr bezrozpuštědlový

dvousložková nátěrová a stěrková hmota

- do extrémně namáhaných prostor
- odolná vůči vodě, alkáliím a ředěným kyselinám
- možnost pigmentace
- pro interiér i exteriér

Používá se pro povrchovou úpravu vodorovných konstrukcí jako nátěr či stěrka, tam kde je požadována vysoká odolnost proti oděru, povětrnosti a chemickým vlivům. Nachází uplatnění v garážích, dílnách s vysokou zátěží, průmyslových halách či chemických provozech.

Při trvalém zatížení UV zářením možná změna odstínu.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.



označení: NP 662

balení: 6,5 a 13 kg plechové obaly

skladovatelnost: od +5°C do +25°C viz obal

spotřeba:

nátěr 0,3–0,5 kg/m²

vyrovnávací stěrka 0,5–1,5 kg/m²



weber.sys EPOX LAK

epoxidový ochranný lak

dvousložkový oděruvzdorný lak

- vysoká odolnost proti oděru
- odolný vůči vodě, alkáliím a ředěným kyselinám
- omyvatelnost a bezprašnost
- v transparentní barvě

Používá se jako finální ochranná vrstva povrchů. Vhodný jako krycí nátěr **weber.sys epox nátěr tenkovrstvý, silnovrstvý** s dekorativními chipsy. Určen pro všechny aplikace s požadavkem na vysokou oděruvzdornost a omyvatelnost. Není vhodný pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.



označení: NP 663

balení: 7 a 14 kg plechové obaly

skladovatelnost: od +5°C do +25°C viz obal

spotřeba: 0,2 kg/m²



weber.sys AKRYL CHIPS

akrylový chips do epoxidových pryskyřic

dekorativní úprava epoxidových podlah

- dekorativní úprava
- vhodný do interiérů
- různé barevné kombinace

Používá se jako dekorativní úprava při provádění epoxidových nátěrů a stěrek jako např. **weber.sys epox nátěr silnovrstvý**. Jako finální úpravu doporučujeme plochu ošetřit krycím ochranným lakem **weber.sys epox lak**.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.



označení: NP 664

balení: 1 kg plastové obaly

spotřeba: 0,03–0,05 kg/m²



weber.sys EPOX PLASTBETON

třísložková polymerbetonová kompozice

dekorativní úprava epoxidových podlah

- do extrémně namáhaných prostor
- pochůznost od 3 mm
- pojízdnost od 10 mm
- pro interiér i exteriér

Používá se pro povrchovou úpravu vodorovných konstrukcí, tam kde je požadována vysoká odolnost proti oděru a povětrnosti. Nachází uplatnění v garážích, dílnách s vysokou zátěží, průmyslových halách. Lze použít v okolí bazénů a teras. Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře, který bude aktualizován během února 2011.



označení: NP 665

balení: 18,25 kg plechové obaly

skladovatelnost: 12 měsíců

při teplotách +5°C až +25°C

spotřeba: 18,25 kg/10 mm/1 m²

