

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.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

označení: NP 660

balení:

4,4 kg plechový obal

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, betonu 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.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

označení: NP 667

balení: 3 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 rozpuštědlový
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. Pro aplikace v exteriéru doporučujeme pouze odstín RAL 1017.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

označení: NP 661

Balení: 6 kg plechové obaly

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

spotřeba: 0,2–0,3 kg/m²



weber.sys EPOX NÁTĚR SILNOVRSŤVÝ

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. Pro aplikace v exteriéru doporučujeme pouze odstín RAL 1017.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

označení: NP 662

balení: 6,5 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.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



označení: NP 663

balení: 7 kg plechové obaly

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

spotřeba: 0,2 kg/m²



weber.sys PUR LAK

polyuretanový ochranný lak
dvousložkový UV odolný lak

- vysoká odolnost proti UV záření
- v transparentním matném provedení
- odolnost proti otěru
- odolnost proti povětrnostním vlivům a vlhkosti

Používá se jako finální ochranná vrstva pro venkovní i vnitřní účely. Je vhodný jako ochranná vrstva na epoxidové tenkovrstvé i silnovrstvé nátěry s dekorativním chipsem. Zamezuje nadměrnému žloutnutí podkladních nátěrů vlivem působení UV záření. Není vhodný pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



označení: NP 672

balení: 4,8 kg plechové obaly

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

spotřeba: 0,125 kg/m²



weber.sys EPOX 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** nebo **weber.sys PUR lak**.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



označení: NP 664

balení: 1 kg plastové obaly

spotřeba: 0,03 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.

Při trvalém zatížení UV zářením možná změna odstínu plniva a žloutnutí pojiva.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



označení: NP 665

balení: 18,25 kg PE a plechové obaly

skladovatelnost: 12 měsíců

při teplotách +5°C až +25°C

spotřeba: 18,25 kg/10 mm/1 m²

