

## Nejdůležitější vlastnosti

Vysoká odolnost proti oděru • Odolnost proti chemickým vlivům, vodě a vlhkosti • Omyvatelnost a bezprašnost • Pochůznost po 12 až 24 hodinách.

## Definice výrobku

Dvousložkový epoxidový oděruvzdorný lak pro finální ochranné vrstvy povrchů.

## Barva

Transparentní – průhledná.

## Všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být pevný, zbaven všech volných částic, prachu, mastných skvrn a všech nečistot. Lokální nerovnosti do 50 mm je třeba předem vyspravit hmotou **weber.bat opravná hmota**, nebo hmotou **weber.sys epox 8%** smíchanou s křemičitým pískem v poměru 1:10.

## Podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5 do 25 °C, teplota podkladu musí být od +10 do 30 °C, a to i při aplikaci na podklad s podlahovým vytápěním. Čerstvě nanesené plochy by neměly být vystaveny přímému působení slunečních paprsků.

## Náradí

Nádoba na míchání, spirálové míchadlo, vrtačka (pomaluotáčková), velurový nebo nylonový váleček.

## Čištění

Nádoby, náradí a nástroje je nutné po ukončení prací očistit přípravkem C 6003.

## Upozornění

Hmota je dodávána v přesném poměru složky A a složky B. Přidání jiných přísad a aplikace za nepříznivých klimatických podmínek (viz. Podmínky pro zpracování) je nepřipustné.

## Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

## Použití

Používá se jako finální ochranná vrstva povrchů. Vhodný jako krycí nátěr **weber.sys epox nátěr silnovrstvý** s dekorativními akrylovými chipsy. Určen pro všechny aplikace s požadavkem na vysokou oděruvzdornost, omyvatelnost a bezprašnost. Vhodný pro nepřímý styk s potravinami.

## Aplikace

Dodává se již ve správném poměru složky A (pryskyřice) a složky B (tvrdidlo). Připraví se dokonalým vlitím složky B do složky A a promícháním pomaluotáčkovým mísidlem (cca 300 ot./min.). Mísí se 2–3 min. až do homogenosti směsi. Následně se přelije do jiné nádoby a opět se důkladně po dobu 1–2 min. promíchá. Po namíchání se směs aplikuje na předem připravený podklad nylonovým válečkem.

## Spotřeba

Cca 0,2 kg/m<sup>2</sup>.

## Balení

V 7 kg plechových nádobách.

## Skladování

V suchých, krytých skladech při teplotě 5–25 °C, po dobu vyznačenou na obalu výrobku.

## Bezpečnostní opatření

Při práci s materiálem je třeba dodržet ochranná/bezpečnostní opatření vyznačená na obalu. Ve vytvrzeném stavu je fyziologicky nezávadný.