

# MALÍŘSKÁ STĚRKA EXTRA

## Vnitřní stěrková hmota s vyztužujícími vlákny



### Použití

Malířská stěrka EXTRA je vnitřní stěrková hmota středně hrubé zrnitosti určená k povrchovým úpravám a vyrovnání stěn a stropů v interiérech, k úpravám sádkartonových konstrukcí, jako náhrada tenkovrstvých štuků, k vytvoření nových hladkých omítek, k celoplošným nebo lokálním opravám štuků, omítek, betonů, pórobetonů a dalších savých stavebních materiálů. Obsahuje speciální vlákna pro rychlejší prosychání materiálu a armování. Je vhodná jako první vrstva pro nerovné podklady a lokální opravy. Z důvodu rychlého vytvrdnutí slouží jako výborný podklad pro konečnou úpravu povrchu malířskými barvami řady EXIN nebo ECOLOR, tapetováním či jinými malířskými technikami.

### Schválení

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

### Složení

Směs plniv, pojiv a aditiv ve vodném prostředí.

### Parametry

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| hustota                 | 1 700 kg/m <sup>3</sup> |
| vzhled                  | bílá pastovitá hmota    |
| přídržnost k podkladu   | min. 0,45 MPa           |
| obsah netěkavých složek | min. 75 %               |

### Příprava podkladu

Před vlastním použitím Malířské stěrky EXTRA musí být podklad zbaven starých nesoudržných vrstev nebo maleb. Nanášet pouze na pevný, suchý a nesprašující podklad. Podklad napenetrovat přípravkem PENEKO, čímž se docílí lepší přilnavosti a soudržnosti podkladu.

### Aplikace

Malířská stěrka EXTRA se nanáší nerezovým hladítkem (popř. stříkacím zařízením přizpůsobeným konzistenci přípravku) a to v několika tenkých vrstvách po zaschnutí vrstev předešlých. Tloušťka jednotlivých vrstev by neměla přesáhnout 4 mm. Před úplným zaschnutím se menší nerovnosti mohou vyhladit vlhkou houbou, po vytvrdnutí je vhodné povrch přebrousit jemným smirkovým papírem (pro ruční broušení č. 100-120, pro strojní broušení č. 80-100).

Stěrka je připravena k použití, případně konzistenci upravit vodou.

### Způsob nanášení

Nerezovým hladítkem, stříkáním.

### Spotřeba

1-2,5 kg/m<sup>2</sup> dle kvality a nerovnosti podkladu

### Údržba

Všechny pomůcky okamžitě po skončení práce omýt vodou.

### Hygiena a bezpečnost práce

Při aplikaci stříkáním zajistit místní a celkové větrání, nevdechovat aerosoly.

Zabránit kontaktu s očima a kůží, používat osobní ochranné prostředky (ochranné brýle, pracovní oděv, gumové rukavice).

Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.

Přípravek je nutno zabezpečit proti možné manipulaci nepoučenými osobami.

V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem, musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže).

Pro uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

# MALÍŘSKÁ STĚRKA EXTRA

## Vnitřní stěrková hmota s vyztužujícími vlákny



### První pomoc

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné chemické legislativy.

**Při nadýchání:** Doprovít postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem, např. Indulonou, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře

**Při zasažení očí:** Pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 15 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledat lékařské ošetření.

**Při požití:** Ústa vypláchnout pitnou vodou, vypít asi 0,5 l chladné vody. Přivolat lékaře. Zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky.

### Skladování

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, 24 měsíců od data výroby, při teplotě od +5 °C do +30 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

### Upozornění

Zaschlé zbytky lze ukládat na skládce jako obyčejný odpad. Plastové obaly s vyschlým výrobkem je možné uložit spolu s obyčejným odpadem. Obaly s nevyschlým produktem jsou nebezpečný odpad, zbytky odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +30 °C. Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.

### Balení

1,8; 5; 18 kg.

Datum revize: 1.12. 2014