

Technický list

## PRIMER

### Penetrační epoxidový dvousložkový vodouředitelný nátěr na nesavé povrchy

#### Charakteristika

**PRIMER** je základní penetrační dvousložkový antikarbonační nátěr s jednoduchou aplikací a univerzálním použitím, na nesavé povrchy. Vyznačuje se vysokou chemickou odolností, přilnavostí a vyplňovací schopností. Po zaschnutí je naaplikovaná vrstva voděodolná, prachotěsná a zabraňuje tvorbě plísní a bakterií.

#### Použití výrobku

Aplikace na všechny nesavé povrchy, jako je keramika, dále dřevo, MDF atd. Pro své vlastnosti má širokou oblast použití např.: nemocnice, školy, školky, kuchyně, potravinářský průmysl, kanceláře, garáže, atd.

#### Technická charakteristika:

Vzhled	pololesklý - matný
Barva	bílá – světle šedá
Specifická hmotnost kg/l	1,45 ± 0,05
Viskozita při 25°C	100 sec. Ford 4 báze + tužidlo
Obsah sušiny %	45 ± 2%
Vydatnost	6 - 8 m <sup>2</sup> /kg
Síla vrstvy za mokra/sucha μm	110 μm za mokra/ 50 μm za sucha
Poměr míchání báze/tužidlo	80 báze – 20 tužidlo
Doba zpracovatelnosti	2 - 3 hodiny
Ředění	vodou
Aplikační metoda	
štětec	ředění 5 - 15%
váleček	ředění 10 - 12%
nástřík	ředění 15 - 20%, viskozita 35 sec.Ford 4, tryska 1,7 - 1,9 mm tlak vzduchu 4,5 Pa(atm)
airless	ředění 6 - 10% , viskozita 100 sec.Ford 4 poměr komprese 30 : 1, tryska 1,7 - 1,9 mm tlak vzduchu 4,5 Pa(atm)
Schnutí při 25°C	
suchý povrchově:	3 hodiny
suchý na dotek:	12 hodin
suchý hloubkově:	24 hodin
Doba pro další povrch.úpravu min / max:	po 12 hodinách při 20°C / není limit
Hořlavost	nehořlavý
Skladovatelnost	báze 18 měsíců , tužidlo 12 měsíců nezpracovávat při teplotách nižších než +8°C a relativní vlhkosti vyšší než 70%
Balení	1 kg , 5 kg

#### Poznámka:

Výrobek může být aplikován ve všech případech, ve kterých je přítomnost výrobků na rozpouštědlové bázi riskantní, nebezpečná pro životní prostředí a škodlivá pro uživatele.

Před aplikací zkontrolujte, zda je teplota prostředí při zpracování mezi +8°C až +28°C, relativní vlhkost max. 70% a vlhkost podlahy max. 7%.

#### Pravidla pro aplikaci

##### Příprava povrchu

Železo: očistěte, osmirkujte, abyste odstranili všechny nesoudržné části. Na takto připravený povrch aplikujte antikoroziční nátěr a následně jeden nebo dva nátěry penetrace **Primer**.

Nové dřevo a MDF: očistěte, dobře osmirkujte a naneste **Primer** naředěný 20% vody.

Technický list

## PRIMER

### Penetrační epoxidový dvousložkový vodouředitelný nátěr na nesavé povrchy

Keramické povrchy: řádně očistěte a následně aplikujte jeden nátěr **Primer** neředěný.

V případě nutnosti vyplnění spár a případných nerovností použijte výrobek **Stucco** Atriafloor.

**Doporučené:** Pro povrchy, kde je požadována odolnost vůči cyklu chemických výrobků, vůči stálému kontaktu s vodou a pro prostředí s nároky na netoxické nátěry při balení potravin.

**Vyvarujte se:** Přímému vystavení slunci, kyselinám, aromatickým rozpouštědlům, vztlínající vlhkosti. Nepoužívejte na mramorové povrchy.

**Doporučené konečné povrchové úpravy:** dekorativní systém Atriafloor

#### Bezpečnostní informace

Výrobek je nehořlavý. Při aplikaci dodržujte platné bezpečnostní a hygienické předpisy. Po použití neznečišťujte životní prostředí ani zbytky, ani prázdnými nádobami. Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

*Výrobce garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku. Není možné, aby výrobce prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, zda je vybraný výrobek vhodný pro individuální použití.*