



## KLENOD

### Polyuretanový vrchní email

Vodouředitelný pololesklý interiérový email pro nejvyšší nároky. Vynikající přilnavost, odolnost proti otěru a poškrábání. Vhodný nátěr na exponované povrchy jako dveře, okna a parapety, nábytek, MDF desky, kovy opatřené antikoročním základem apod. Pojivem barvy je směs polyuretanu a akrylátu v tzv. „skořápkové“ technologii, kdy je zajištěn tvrdý povrch odolný UV-záření, nežloutnoucí, na druhé straně je zachována pružnost nátěru typická pro akryláty. Barva je velmi odolná proti výskytu plísní a řas, což ji předurčuje jak pro ochranné venkovní nátěry, tak i do náročných provozů jako jsou mlékárny nebo jatka.

#### Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, soudržný, odmaštěný a bez prachu. Volné staré nátěry obruste, omyjte a nechte uschnout.

#### Aplikace:

Barva je připravena k použití. Nanášejte štětcem nebo tlakovým válečkem, při mírném naředění též stříkáním. Doporučují se 1-2 vrstvy. Teplota při nanášení nesmí klesnout pod +8°C. Při vysoké vzdušné vlhkosti barva déle zasychá.

#### Technická data:

Spotřeba	v závislosti na stavu podkladu 6-10 m <sup>2</sup> /l
Pojivo	speciální akrylát, polyuretan
Sušina	37% objemu
Hustota	1,3 kg/l
Viskozita	310 cP
Ředidlo	voda
Aplikace	váleček, štětec, stříkání
Doba schnutí	suché na dotyk za cca 2 hod., přetíratelné za 12 hod., zcela proschlé za 3-4 dny (platí pro 20°C, vlhkost 85%)
Lesk	35-40 pololesk (měřeno Gardnerem 60°)
Barva	bílý báze A, transparentní báze C
Omyvatelnost	10.000 cyklů dle ISO 6540-3. tř.1 dle DIN 13399
Skladování	2 roky v neotevřeném balení, nesmí zmrznout
Balení	0,45 l, 0,9 l, 2,7 l

#### Bezpečnostní opatření, údržba:

Použití náradí otřete, teprve poté omyjte vodou. Nádobu po práci pečlivě uzavřete a uchovávejte mimo dosah dětí. Zbytky barev nevylévejte do kanalizace, ale likvidujte ve sběrných dvorech. Matně natřené povrchy je nutné čistit jemnými prostředky, nepoužívejte čističe na bázi alkoholu.

EU limitní hodnota VOC kat. A(d) RNH: 130 g/l (2010).

Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: <130g/l.