

VNITŘNÍ MALÍŘSKÉ NÁTĚRY



Barva	Bílá – obarvitelný pigmentovými barvami Primalex Tekutá tónovací barva	
Technické parametry	Bělost (% BaSO ₄)	min. 77
	Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /kg)	12,5 – 16*
	Objemová hmotnost (kg/l)	1,47
	Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	max. 3
	Přidrženost na betonu (MPa)	0,25
	Ekvivalentní difúzní tloušťka s _d (m)	0,05
	Obsah těkavých látek (%)	max. 50

* Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

PRIMALEX STANDARD

PRIMALEX STANDARD je vnitřní nátěr **klasického typu** pro nenáročné aplikace, **vysoce propustný pro vodní páry**.

POUŽITÍ

Omítky ve vnitřních prostorech – chodby, garáže, sklady, průmyslové prostory

SLOŽENÍ

Vodná suspenze kaolinu, křídly, karboxymethylcelulózy a chemických aditiv

APLIKAČNÍ POSTUP

Před vlastním malováním zbavíme stěny prachu, silnější vrstvy starých nátěrů oškrábeme, případné mastnoty omyjeme mýdlovým roztokem. Nové stěny a slabší vrstvy starých nátěrů penetrujeme (zpevníme) **Primalex Univerzální penetračí** podle návodu k použití.

UPOZORNĚNÍ

Doba použitelnosti při předepsaném způsobu skladování min. 24 měsíců od data výroby.

Primalex Standard se zmraznutím neznechodnotí.

SKLADOVÁNÍ

Skládá se v suchých uzavřených skladech, v původních obalech při teplotě +5 až +25 °C.

Palety s uzavřenými obaly nesmí být skladovány na sobě.

BEZPEČNOST, HYGIENICKÉ PŘEDPISY A EKOLOGIE

Nátěrové hmoty **Primalex** pro vnitřní prostory jsou nehořlavé a netoxické. Při práci s nátěrovými hmotami **Primalex** důkladně větrejte, používejte pracovní oděv a rukavice, dodržujte osobní hygienu. Doporučujeme nejíst, nepít, nekouřit, chránit oči obličejovým štítem nebo ochrannými brýlemi, při nanášení nátěru stříkáním si chraňte dýchací cesty před vdechnutím aerosolu. Zasažené oči ihned vypláchněte proudem vody, ruce po umytí ošetřete regeneračním krémem. Obal je plně recyklovatelný. Použitý a řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo určené obcí. Zbytky nátěrové hmoty se po vyschnutí likvidují jako běžný komunální odpad.

VOC

A / a, maximální prahová hodnota obsahu VOC je **30 g/l** (2010); tento výrobek obsahuje maximálně **3 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití.

KATEGORIE



BALENÍ



VYDATNOST

12,5–16
m²/kg
(1 vrstva)

APLIKACE



BENEFITY

