

ESMAL[®] LATEX IN

UNIVERZÁLNA INTERIÉROVÁ MALIARSKA FARBA

Použitie: Používa sa na vnútorné nátery sadrokartónu, betónu, stierky, vápennocementových omietok a pod., kde je požadovaná vysoká krycia schopnosť a belosť, dostatočná paropriepustnosť náteru a vysoká oteruvzdornosť. Farba je vhodná na použitie v zaťažených priestoroch ako sú chodby, schodiská, kuchyne a kúpeľne.

Zloženie: Zmes anorganických pigmentov a plnív dispergovaných vo vodnej disperzii kopolymérneho pojiva s prísadou funkčných aditív.

Farba: Matná, biela, bez možnosti tónovania do farebného odtieňa

Spôsob nanášania: Štetcom, maliarskym valcom alebo striekaním. Na hladké podklady ako sú sadrové omietky farbu odporúčame aplikovať striekaním HVLP alebo AIRLESS. Farba sa obvykle nanáša v dvoch vrstvách. Pred aplikáciou striekaním treba farbu otestovať a nastaviť na danom zariadení. Teplota okolia, podkladu a farby nemá byť menšia ako +5°C.

Úprava podkladu: Podklad musí byť suchý, čistý a dostatočne vyzretý, zbavený biologických nečistôt, prachu a mastných škvŕn. Staré nepevné nátery sa pred aplikáciou musia oškriabať. Pred maľovaním odporúčame podklad penetrovať akrylátovým penetračným náterom **ESMAL** GRUND, prípadne hĺbkovým penetračným náterom **ESMAL** GRUND READY. Nové sadrové omietky je potrebné penetrovať penetračným náterom **ESMAL** GIPSGRUND.

Riedenie: Odporúčené riedenie pre aplikáciu valcom, resp. štetcom je 2,5 dcl vody na 1 kg farby (25%). Pre aplikáciu striekaním max. 1 dcl vody na 1kg farby (10%).

Vlastnosti:	Belosť	96% (*L)
	Krycia schopnosť	min. 96% (trieda 3. podľa STN EN 13300)
	Obsah sušiny	min. 65%
	Objemová hmotnosť	1,50 kg/l
	Viskozita	min. 24 000 mPa.s (podľa Brookfielda 5/12)
	pH	7,5 – 8,5
	Odolnosť proti oderu	3.trieda EN 13300 (vysoko oteruvzdorná)
	Paropriepustnosť	Faktor difúzneho odporu (μ) 761
	(podľa STN EN ISO 7783-2)	Ekvív.difúzna hrúbka (Sd) 0,11m
	Vzhľad	polomatná
	Tónovateľnosť:	bez možnosti tónovania



Doba schnutia: suchá na dotyk po 5 hod. Vhodná na ďalšiu aplikáciu po 12 hod. (pri T= 20° C a rel. vlhkosti 65%).

Ošetrovanie naneseného náteru: Vyzretý náter je odolný voči mechanickému oteru suchou látkou. V miestach znečistenia je náter možné umývať vodou v prípade potreby aj s prídavkom bežného saponátu. Náter nie je možné vystavovať vplyvom agresívnych chemikálií (napr. bielidlo, profesionálne čističe), náter nie je odolný voči mastným škvrnám. Náter je odolný voči štandardnej vlhkosti (cca 70%), nesmie však byť v trvalom kontakte s vodou resp. trvalo vystavený vysokej koncentrácii vlhkosti.

Upozornenie: Chrániť pred mrazom a nepoužívať pri teplote nižšej ako + 5°C! Je potrebné dodržiavať technologický postup popísaný v odseku "Spôsob nanášania"!

Skladovateľnosť: Skladovať pri teplotách: od +5 °C do +25 °C. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne 24 mesiacov od dátumu výroby. Po otvorení (nariedení) spotrebujte do 14 dní.

Informácie o VOC: Podľa smernice 2004/42/EC (kat. A, podkat. a.) je hraničná hodnota pre max. obsah VOC (platná od 1. 1. 2010) 30 g/l. Vo výrobku v stave pripravenom na použitie je: < 1g/l.

Bezpečnosť pri práci: Je uvedená v karte bezpečnostných údajov

Balenia: 25kg

Výdatnosť: cca. 8 m² z 1 kg farby po nariedení pri jednom nátere (závisí od nasiakavosti podkladu a spôsobu nanášania).

Aktualizácia: Aktualizácia bola vykonaná dňa 22.07.2020

