

ESMAL X

UMÝVATEĽNÝ NÁTER

Použitie:	Interiérová umývateľná farba s výbornou krycou schopnosťou a vysokou odolnosťou proti oteru je určená do namáhaných obytných priestorov (kuchyne, detské izby), na miesta, kde je predpoklad zvýšeného výskytu pary a možný kontakt s vodou (kúpelne), vo verejných budovách. Používa sa na vnútorné nátery sadrokartónu, betónu, stierky, vápennocementových a sádrových omietok. Náter odoláva masťote a špine, má vysoké hodnoty paropriepustnosti, čím spĺňa najnáročnejšie požiadavky spotrebiteľa.																		
Zloženie:	Zmes anorganických pigmentov a plnív dispergovaných vo vodnej disperzii akrylátového pojiva s prísadou funkčných aditív																		
Farba:	Matná s možnosťou tónovania aj do sýtych farebných odtieňov.																		
Spôsob nanášania:	Šetcom, 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 aplikáciu striekaním treba farbu otestovať a nastaviť na danom zariadení. Farba je pretierateľná po 8 hodinách, doba schnutia je 24 hodín. Doba konečného vyzretia náteru pre získanie odolnosti proti špine je 28 dní. 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 oškrabať. 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 GIPŠGRUND .																		
Riedenie:	Odporúčené riedenie pre aplikáciu valcom, resp. šetcom je v prípade potreby do max. 20% (na 1 kg farby max 2 dcl vody). Pred aplikáciu striekaním odporúčame riediť max. 10 % (1 kg farby max 1 dcl vody).																		
Vlastnosti:	<p>Farba bola vyvinutá špeciálne pre tónovanie do sýtych farebných odtieňov</p> <table border="0"> <tr> <td>Priepustnosť pre vodnú paru EN ISO 7783-2 evivalentná difúzna hrúbka Sd:</td> <td>0,095 m</td> </tr> <tr> <td>Priepustnosť pre vodnú paru EN ISO 7783-2 faktor difúzneho odporu (μ):</td> <td>1368</td> </tr> <tr> <td>Belosť (*L):</td> <td>min. 95%</td> </tr> <tr> <td>Krycia schopnosť (c. ratio):</td> <td>min. 94%</td> </tr> <tr> <td>Oteruvzdornosť EN 13300:</td> <td>trieda 2</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>min. 1,45 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Brookfieldova viskozita (5/12):</td> <td>cca 25 000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>8 - 8,5</td> </tr> <tr> <td>Obsah sušiny:</td> <td>min. 60%</td> </tr> </table>	Priepustnosť pre vodnú paru EN ISO 7783-2 evivalentná difúzna hrúbka Sd:	0,095 m	Priepustnosť pre vodnú paru EN ISO 7783-2 faktor difúzneho odporu (μ):	1368	Belosť (*L):	min. 95%	Krycia schopnosť (c. ratio):	min. 94%	Oteruvzdornosť EN 13300:	trieda 2	Hustota:	min. 1,45 g/cm ³	Brookfieldova viskozita (5/12):	cca 25 000 mPa.s	pH:	8 - 8,5	Obsah sušiny:	min. 60%
Priepustnosť pre vodnú paru EN ISO 7783-2 evivalentná difúzna hrúbka Sd:	0,095 m																		
Priepustnosť pre vodnú paru EN ISO 7783-2 faktor difúzneho odporu (μ):	1368																		
Belosť (*L):	min. 95%																		
Krycia schopnosť (c. ratio):	min. 94%																		
Oteruvzdornosť EN 13300:	trieda 2																		
Hustota:	min. 1,45 g/cm ³																		
Brookfieldova viskozita (5/12):	cca 25 000 mPa.s																		
pH:	8 - 8,5																		
Obsah sušiny:	min. 60%																		



ESMAL X

UMÝVATEĽNÝ NÁTER

Umývanie náteru:	Znečistený náter je potrebné vyčistiť čistou hubkou navlhčenou vo vode s bežným saponátom na riad.
Upozornenie:	Chrániť pred mrazom a nepoužívať pri nižšej teplote 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.
Informácia 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: < 3g/l.
Balenie:	Plastové obaly s hmotnosťou 3, 7, 15 kg
Bezpečnosť pri práci:	Je uvedená v karte bezpečnostných údajov.
Výdatnosť:	cca. 6 m ² z 1 kg farby po nariedení pri jednom nátere (závisí od nasiakavosti podkladu a spôsobu nanášania).
Aktualizácia:	Aktualizácia bola vykonaná 2.9.2019.

