

MAGNAT PRIMER ZÁKLADNÁ FARBA PRE INTERIÉRY

MAGNAT PRIMER ZÁKLADNÁ FARBA PRE INTERIÉRY

- vyrobená na základe NANO TECHNOLOGY
- Vyrovnáva savosť a zjednotňuje podklad
- nestrieka pri maľovaní
- zvyšuje výnosnosť povrchových farieb
- poskytuje dýchanie stien
- jemná vôňa
- vynikajúca výnosnosť : k 50 m²/l z balenia (pre objem 5 l)
- vynikajúca výnosnosť : k 25 m²/l z balenia (pre objem 2,5 l)

POPIS VÝROBKU

Latexová základná farba MAGNAT pre interiéry vyrobená za použitia najnovších poznátkov v oblasti chemického inžinierstva a NANO TECHNOLOGY v spojení s ďalšími zložkami vysokej kvality, čo spôsobuje, že farba má veľmi dobré krycie a plniace vlastnosti - vyrovnáva savosť a štruktúru podkladu, zvyšujúci výnosnosť vrchných náterov a poskytujú pre koncový povlak rovnomerný stupeň lesku. Penetrujúci podklad posilňuje a zvyšuje príľnavosť vrchných náterov. Vydáva mierny zápach počas aplikácie a schnutia. Zanecháva matný mikroporézny povlak umožňujúci "dýchanie" stenám maliarskych náterov. Odporúča sa ako základný náter pri maľovaní tmavej, intenzívnej farby na jasné. Odporúča sa ako základný náter pod keramickú farbu MAGNAT CERAMIC a bázy z MAGNAT COLOUR SYSTEM: MAGNAT LATEX MATT, MAGNAT SATIN, MAGNAT CERAMIC a vybrané dekoračné systémy MAGNAT STYLE.

POUŽITIE

Latexová základná farba MAGNAT pre interiéry určené pre prvé jednorázové, základné maľovanie cementových, vápennocementových, sadrových podkladov, sadrokartónu, dreva a materiálov na báze dreva ako aj tapiet zo skleneného vlákna v interiéri obytných, kancelárskych a verejných budov.

VLASTNOSTI VÝROBKU

Lesk podľa PN EN 13300 hlboko matný
 Viskozita, Brookfield RVT, 20°C, min [mPas] 5000
 Odolnosť proti drhnutiu
 Podľa PN EN 13300 trieda 2
 Podľa PN-C-81914:2002 druh I
 Čas vysušenia povlaku za teploty 23±2°C za relatívnej vlhkosti vzduchu 50±5%, stupeň 3, najviac [h] 3

SPÔSOB POUŽITIA

Príprava podkladu

- Podklad by mal byť suchý, zbavený prachu a nečistôt.
- Čerstvé vápennocementové omietky vyzrievajte 3 - 4 týždne, sadrové 2-3 týždne.
- Suché škáry sadrokartónových dosiek prebrúste brúsny papierom alebo sieťkou a odstráňte prach.
- Staré nátery emulznej farby, ktoré zle sa držia podkladu odstráňte a ak sa držia pevne - umyte vodou s prídavkom detergentov, opláchnite a nechajte uschnúť
- Vysoko savé, voľne viazané a kriedované podklady, tj. zanechávajúce stopy prachu po potrení dlaňou, vymaľujte Polymerovým základným náterom ACRYL PUTZ®. Správne natretý povrch by mal byť matný.
- Nerovnosti sa odporúča vyrovnat' hotovou stierkovou hmotou ACRYL-PUTZ®FS20 Finiš, trhliny a úbytky vyplňte hotovou stierkovou hmotou ACRYL-PUTZ®FX23 Flex, ACRYL-PUTZ®LT22 LIGHT alebo - v prípade väčších nerovností - sypkou stierkovou hmotou ACRYL-PUTZ®ST10 Štart

Príprava výrobku

- Je možné zahusťenie výrobku, ktorý zmizne po pridaní 5% vody a dôkladnom premiešaní.
- Farbu dôkladne premiešajte
- Neriedte v prípade maľovania štetcom alebo valčekom.
- Neprikladajte titánovú bielu farbu, vápno alebo kriedu.

Maľovanie

- Maľujte vo vnútri miestností za teploty okolia a podkladu od +10° C
- Nanášajte jednu vrstvu farby.
- Vrchné nátery nanášajte po 2-4 hodinách.
- Maľovanie hydrodynamickým postrekom, je treba zvoliť pracovnú viskozitu prídavkom 5 - 10% vody.
- Nástroje po práci umyte vo vode

PARAMETRE MAĽOVANIA PRE JEDNOTLIVÉ METÓDY

METÓDY	PARAMETRE MAĽOVANIA			

MAL'OVANIA	viskozita farby	pridanie riedidla	priemer trysky pištole	tlak postreku	odporúčaný počet vrstiev
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
štetec, valček	obchodná podoba	-	-	-	1
Pneumatický postrek	nepoužíva sa				
Hydrodynamický postrek*	obchodná podoba	-	0,43+0,66	20+21	1

* postrek bol vykonaný zariadeniami firmy Graco, model 395 ST PRO

MINIMÁLNA TRVANLIVOSŤ

48 mesiacov od dátumu výroby

BALENIE

5L, 2,5L

VÝNOSNOSŤ

k 10 m²/l pri jednom maľovaní

FARBY

biela

VOC

Limit obsahu VOC pre tento výrobok (kat. A/g/FW): 30g/l (2010). Výrobok obsahuje max. 30g/l.

BOZP a protipožiarna ochrana

Limit obsahu VOC pre tento výrobok (kat. A/g/FW): 30g/l (2010). Výrobok obsahuje max. 30g/l.

POZOR!

Informácie obsiahnuté v liste sú určené na zabezpečenie optimálneho využitia výrobku, nie sú však základom pre právnu zodpovednosť Výrobcu, pretože podmienky výkonu sú mimo jeho kontroly. Akýkoľvek zásah do zloženia výrobku je neprijateľný a môže výrazne znížiť kvalitu použitého materiálu. V prípade kombinovania s produktmi iných Výrobčov nenesieme akúkoľvek zodpovednosť. Vyššie uvedené informácie boli sprístupnené v dobrej viere, podľa aktuálneho stavu vedomostí a praktických skúseností. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu obsahu v ďalších vydaniach bez predchádzajúceho upozornenia príjemcov.