

MAGNÁT PRIMER ZÁKLADOVÁ INTERIÉROVÁ BARVA

MAGNÁT PRIMER ZÁKLADOVÁ INTERIÉROVÁ BARVA

- vyrobená na základě NANO TECHNOLOGIE
- vyrovnává nasákavost a zpevňuje podklad
- při natírání necáká
- zvyšuje vydatnost a přilnavost vrchních emulzí
- zajišťuje "dýchání" stěn
- výborná k dosažení profesionálních výsledků
- doporučena na stěny a stropy
- vhodná pod barvy MAGNÁT CERAMIC a vybrané dekorativní systémy MAGNÁT Style
- výjimečná vydatnost - až 50 m² z balení (pro objem 5l)
- výjimečná vydatnost - až 25 m² z balení (pro objem 2,5l)



POPIS VÝROBKU

Latexová základová interiérová barva MAGNÁT je vyrobena s využitím nejnovějších výsledků chemického inženýrství a NANO TECHNOLOGIE ve spojení s vysokou kvalitou ostatních složek a díky tomu má barva velmi dobré krycí a vyplňující vlastnosti – vyrovnává nasákavost a stav povrchu, zvyšuje vydatnost vrchních barev a zajišťuje rovnoměrný stupeň lesku finální výmalby. Díky pronikání do podkladu zajišťuje jeho zpevnění a zvyšuje přilnavost vrchních barev. Při natírání a schnutí vydává jemnou vůni. Výsledkem jsou matné, mikroporézní malířské nátěry, které stěnám umožňují „dýchání“. Je vhodná jako podkladová vrstva při přetírání tmavého, intenzivního barevného odstínu na světlý. Doporučuje se jako základ pod keramickou barvu MAGNÁT CERAMIC a Báze ze systému MAGNÁT COLOUR SYSTEM: MAGNÁT LATEX MATT, MAGNÁT SATIN, MAGNÁT CERAMIC a dále pod vybrané dekorativní systémy MAGNÁT STYLE.

POUŽITÍ

Latexová základová interiérová barva MAGNÁT je určena k prvnímu pokladovému nátěru v jedné vrstvě na cementové, vápenno-cementové, sádrové, sádrokartonové a dřevěné podklady a dále na materiály na bázi dřeva a tapety ze skleněného vlákna ve vnitřních obytných, kancelářských a veřejných prostorech.

VLASTNOSTI VÝROBKU

Lesk dle PN EN 13300	hluboký mat	
Viskozita, Brookfield RVT, 20°C, min.	[mPas]	5000
Odolnost proti drhnutí:		
dle PN EN 13300	třída 2	
dle PN-C-81914:2002	typ I	
Doba schnutí nátěru v teplotě 23±2°C při relativní vlhkosti vzduchu 50±5% stupeň 3, max.	[h]	3

POUŽITÍ

Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> • Podklady musí být suché, bez prachu a nečistot. • Čerstvé vápenno-cementové omítky musí vysychat 3-4 týdny, sádrové 2-3 týdny. • Suché spoje sádrokartonových desek přebrousit brusným papírem nebo brusnou mřížkou a odprášit. • Staré nátěry z emulzních barev, které špatně drží na podkladu, odstranit, a pokud dobře drží, omýt vodou s přidavkem detergentů, opláchnout vodou a nechat vyschnout. • Silně nasáklé podklady, volně spojené, rozrušené a křídovité podklady (tzn. zanechávající stopy prachu po přetření rukou) se doporučuje natřít polymerovým základem ACRYL-PUTZ®. Podklad se správně naneseným základem musí být matný. • Nerovnosti podkladu je vhodné vyrovnat hotovou stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ, praskliny a úbytky doplnit hotovou stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ® FX23 FLEX, ACRYL-PUTZ® LT22 LIGHT a v případě větších nerovností sypkou stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ® ST10 START.
Příprava výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • Výrobek může zhoustnout, což je možné vyřešit přidáním až 5% vody a důkladným promícháním. • Barvu důkladně promíchat. • V případě natírání štětcem nebo válečkem se doporučuje neředít. • Do barvy nepřidávat titanovou bělobu, vápno nebo křídou.
Natírání	<ul style="list-style-type: none"> • Nanášet ve vnitřních prostorech v teplotě okolí i podkladu od +10°C. • Nanášet jednu vrstvu barvy. • Vrchní barvy nanášet po 2 - 4 h. • Při nanášení hydrodynamickým nástřikem je třeba zvolit pracovní viskozitu přidáním vody 5 - 10%. • Natěračské nářadí po ukončení prací umýt ve vodě.

PARAMETRY NANÁŠENÍ PRO JEDNOTLIVÉ METODY

METODY NANÁŠENÍ	PARAMETRY NANÁŠENÍ				
	viskozita barvy	přídavek ředidla	průměr trysky pistole	tlak stříkání	doporučený počet vrstev
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Štětce, váleček	obchodní forma	-	-	-	1
Pneumatický nástřik	nepoužívá se				
Hydrodynamický nástřik*	obchodní forma	-	0,43+0,66	20+21	1

* stříkání prováděné zařízeními firmy Graco, model 395 ST PRO

DOBA POUŽITELNOSTI

48 měsíců od data výroby

BALENÍ

2,5L, 5L

VYDATNOST

až 10 m²/L v jedné vrstvě

ODSTÍNY

bílá

VOC (Těkavé organické látky)

Limit obsahu VOC pro tento produkt: (kat. A/g/WB): 30g/l (2010). Produkt obsahuje max. 30g/l.

NORMY A ATESTY

PN-C-81914:2002 Typ I – barva odolná proti drhnutí za mokra

INSTRUKCE BOZP A POŽ. OCHRANY

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí

P103: Před použitím si přečtěte údaje na štítku

P501: Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými právními předpisy pro třídění odpadu (Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů)

EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2h)-on+. Může vyvolat alergickou reakci