

Technický list



PRIMAL KOLOR

Akrylátový maliarsky náter

- Zloženie:** Zmes plnidiel a pigmentov dispergovaných vo vodnej akrylátovej disperzii s prísadou aditív.
- Použitie:** Maliarsky náter **Primal KOLOR** sa používa na povrchové úpravy interiérov. Vhodné sú všetky nasiakavé podklady, ako napr. vápennocementové omietky, sadrokartón, liaty betón tapety prípadne iné materiály v interiéri, hlavne tam kde sa vyžaduje umývateľnosť.
- Vlastnosti :** Vysoká krycia schopnosť, ľahká spracovateľnosť belosť, odolnosť voči oteru za mokra.
- Farba:** Biela matná (s možnosťou prifarbovania)
- Nanášanie:** Nanáša sa maliarskou štetkou, valčekom, alebo maliarskou striekačkou.
- Výdatnosť:** cca 8 –9 m²/kg jednoduchého náteru, závisí hlavne druhu podkladu, hrúbke naneseného filmu a spôsobu aplikácie.
- Riedidlo:** Voda
- Riedenie:** Podľa potreby riediť vodou do 7% (podľa nasiakavosti podkladu).
Doba schnutia medzi jednotlivými nátermi cca 4-6 hod. pri (+20°C, 65% rel. vlhkosť vzduchu). Pri aplikácii nesmie teplota okolia a podkladu klesnúť pod +5°C (nízka teplota a vysoká rel. vlhkosť predlžujú dobu schnutia).
- Balenie :** Plastové obaly s uzáverom
25 kg balenie 16 ks/pal. = 400 kg
15 kg balenie 33 ks/pal. = 450 kg
7 kg balenie 54 ks/pal. = 378 kg
3 kg balenie 96 ks/pal. = 216 kg

Technické údaje:	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Hustota	cca 1660kg/m ³
Prídržnosť k podkladu	min. 1,0 MPa
Oderuvzdornosť za mokra	min. 75 s
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

Skladovanie: Interierové náterové hmoty sa skladujú v pôvodných obaloch pri teplote +5°C až +25°C v suchých a uzavretých skladoch.

POZOR ! CHRÁŇTE PRED MRAZOM A PRIAMYM SLNEČNÝM ŽIARENÍM !

- Záručná doba:** 12 mesiacov od dátumu výroby v originálnom neporušenom obale.
- Požiadavky na podklad:** Podklad musí vyhovovať platným normám. Všetky podklady musia byť pevné, rovné, nepohyblivé, suché, bez trhlín, prachu a mastnoty ako i bez voľne oddeliteľných častíc. Pri renováciách musí byť podklad zbavený všetkých starých náterov a mált, ktoré by mohli znížiť príľnavosť farby k podkladu. Povrchy napadnuté plesňami, riasami alebo hubami treba ošetriť vhodným prípravkom. Výspravky a obnovené plochy sa musia v štruktúre zhodovať s pôvodnou omietkou. Savé podklady je potrebné penetrovať. Pred nanášaním penetračného náteru musia byť výspravky dokonale suché a vyzreté (min. 28 dní). Najnižšia teplota pri spracovaní by nemala klesnúť pod +5°C.
- Postup:** Ak chceme dosiahnuť dokonale hladké plochy doporučujeme tieto povrchy vystierkovať.
Nové omietky – Podklad musí byť suchý, dostatočne vyzretý, zbavený nečistôt, prachu a mastnoty. Pred prvým náterom podklad impregnujeme zriedenou penetračnou emulziou PENETRA (Penetra - voda 1:2).
Staršie omietky – Je treba zbaviť prachu, mastnoty a hlavne starých nepríľnavých náterov oškrabaním a očistením. Väčšie nerovnosti a diery vyspravíme maltou, alebo sádrou. Pretečené škvrny a flaky od nečistôt alebo od fajčenia je nutné popredu odstrániť alebo zaizolovať vhodným prostriedkom. Podklad pred aplikáciou náteru je potrebné ošetriť penetračnou emulziou PENETRA (Penetra - voda 1:2). Na takto pripravený podklad nanášame maliarsky náter obvykle v dvoch vrstvách.
Sadrokartón – prvý náter odporúčame nanášať maliarskou štetkou (nie valcom). Je dosiahnutá oveľa lepšia príľnavosť k podkladu (hlavne prach po brúsení).
- Čistenie:** Nástroje a nádoby je potrebné ihneď po použití umyť vodou. Rovnako je treba ihneď očistiť všetky vstavané prvky, ako sú obklady, dlažby, okná, dvere a pod.
- Bezpečnosť práce :** Intériová farba je netoxická a nehorľavá. Pri dodržiavaní základných hygienických zásad je zdravotne nezávadná. Pri práci si chráňte telo pracovným odevom ruky rukavicami, nekryté časti tela ochranným krémom. Pri aplikácii striekaním používajte ochranný štít, alebo okuliare. Pri práci nepiť, nejesť, nefajčiť. Po ukončení práce si dôkladne umyte ruky teplou vodou, mydlom a ošetríte regeneračným krémom.
- Upozornenie :** Nanesená farba musí byť zabezpečená proti **mrazu a dažďu** až do úplného vyschnutia (pri teplotách pod 10°C a vysokej vlhkosti sa doba schnutia predlžuje až na 72 hodín). Farebný vzorkovník je vyrobený na papieri, preto sa pri jednotlivých farebných odtieňoch nanášaných na rôzne podklady a drsné povrchy môže vyskytnúť menšia odchýlka.

Dátum vydania: 15.08.2010

Tento technický list nahrádza a dopĺňa predchádzajúce vydanie.

Naše odporúčania pre použitie a spracovanie daného výrobku je vychádzajúce z našich najlepších doterajších poznatkov a skúseností. Užívateľ (spracovateľ) zodpovedá za správne použitie výrobku a musí zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.