

arteMURI
1 akrylaty

UNO ANTIMUFFA

Prodyšná desinfekční malířská barva pro interiéry



Popis výrobku a oblasti použití
UNO ANTIMUFFA je vodou ředitelná malířská barva skládající se ze syntetických kopolymerů ve vodní disperzi, pigmentů a vybraných bílých plniv, bez rozpouštědel a s nízkým obsahem organických těkavých látek VOC, s příměsí biocidních látek se širokým spektrem proti působení plísni a hub. Vhodná zvláště pro prostředí s přítomností vodních par. Minimální spotřeba tohoto výrobku je 0,20 l/m² ve dvou vrstvách.

UNO ANTIMUFFA je hodí pro nanášení na vnitřní maltové omítky na bázi hydraulického vápenatého pojiva, zpracované na jemnou stavební omítku, na základní nátěry aplikované na sádrovou podklady a sádrokartony. Hodí se zvláště pro prostředí v domácnosti s vysokou přítomností vodních par, jako jsou kuchyně, koupelny, sklepy atd. Nátěr má hlavně preventivní účinek proti napadení plísniemi, houbami a řasami, ale může se používat i pro desinfekci již napadených ploch natřených dřívě klasickou malířskou barvou.

UNO ANTIMUFFA lze barvit tónovacím systémem arteMURI.

Výhody

působí proti rozšiřování plísni a bakterií vzhledem k koupelny a kuchyně
matný vzhled
vysoká kryvost a bělost
vynikající paropropustnost
dobrá otěruschopnost
snadná aplikace

Shrnutí

Povrchy vnitřních stěn, jako jsou maltové omítky na bázi hydraulického vápenatého pojiva, suché maltové směsi a tradiční jemné stavební omítky, betonové panely a sádrové podklady různého druhu mohou být natřeny prodyšnou, desinfekční vodou ředitelnou malířskou barvou s hladkým sametovým povrchem a vysokou kryvostí a odolností vůči oděru, UNO ANTIMUFFA od firmy Fornaci Calce Grigolin, vyrobenou na bázi syntetických kopolymerů ve vodní disperzi s nízkým obsahem organických těkavých látek, pigmentů a vybraných plniv, s příměsí biocidních látek s širokým spektrem proti působení plísni a hub. Vhodná zvláště pro prostředí s přítomností vodních par. Minimální spotřeba tohoto výrobku je 0,20 l/m² ve dvou vrstvách.

Spotřeba a balení

UNO ANTIMUFFA se dodává v balení po 5 l a 15 l. Minimální spotřeba tohoto výrobku je 0,20 l/m² ve dvou vrstvách.

Pravidla pro skladování

Uchovávejte při teplotě od +5°C do +40°C v původních uzavřených nádobách. V těchto podmínkách je trvanlivost skladovaného výrobku alespoň jeden rok. Chraňte před mrazem.

Příprava podkladu

Nové povrchy zdí se musí nechat vyrázt, uschnout, zbavit prachu a nesoudržných částí. Pro vyrovnání a vytmenění nepřesnosti jako díry, trhliny nebo praskliny použijte vhodné tmely nebo opravnou maltu. Zkontrolujte stav předchozích nátěrů a úplně odstraňte degradované vrstvy temperové malby nebo vysoké a nedokonale držící vrstvy. V případě stěn již napadených plísni je třeba provést speciální ošetření umytem čisticím prostředkem SEI KO, aby došlo k oxidaci

spor plísni, hub a řas a zlikvidovala se tak jejich přítomnost. Čisticí prostředek se musí nanést na ošetřovaný povrch a nechat působit alespoň 2 hodiny. V případě silně napadených ploch se tento postup musí opakovat a suchý povrch pak pečlivě vykartáčovat. V obou případech se pak musí provést desinfekce povrchu nejdříve impregnací sanačním prostředkem SEI OK a zhruba po 4 hodinách se může nanést vhodně naředěná malířská barva UNO ANTIMUFFA. V každém případě před nátěrem zkонтrolujte nutnost přípravy podkladu podle stavu ošetřovaných ploch pomocí jedné ze základových barev ze třídy akrylátů.

Příprava nátěrové hmoty

Pro nanášení štětcem rozřeďte barvu v objemu asi 50% vody pro první nátěr a 40% pro nanesení druhé vrstvy; pro nanášení válečkem rozřeďte v objemu 35% vody. V obou případech vše řádně promíchejte.

Nanášení

Naneste první vrstvu štětcem, válečkem, nástríkem nebo airless a pečlivě a barvu rovnoměrně rozetřete po povrchu. Asi po 6 hodinách začněte s nanášením druhé vrstvy. Po dalších 6 hodinách se může začít nanášet vrchní nátěrová hmota.

Důležité poznámky

Nenanášejte při teplotách prostředí nebo podkladu pod +5°C nebo nad +35°C. Nářadí a zařízení po práci ihned umyjte vodou. Výrobek nevyžaduje značení nebezpečnosti ve smyslu platných zákonů. Výrobek používejte podle platných hygienických a bezpečnostních předpisů. Po použití obaly nevyhazujte do životního prostředí. Zbytky v obalech nechte řádně uschnout a likvidujte je jako speciální odpad. Pro další informace odkazujeme na bezpečnostní list.

Hlavní vlastnosti

Typ pojiva	kopolymer ve vodní disperzi
Vzhled	pastový/jemný/pigmentovaný
Specifická hmotnost (ISO 2811 při 23°C)	1.670 ± 30 g/l
Viskozita	16.000 ± 2.000 cP
Nanášení	štětcem, válečkem, nástríkem nebo airless
Teoretická spotřeba	asi 160 g/m ² na vrstvu (0,10 l/m ²)
Teoretická vydatnost	5 m ² /l ve dvou vrstvách
Matná malba na vnitřní stěny a stropy - kat. A	
Mezní hodnoty EU pro podkategorií a typ BA 30 g/l (2010)	
Tento výrobek obsahuje maximálně 30 g/l VOC	
Stupeň lesku (ČSN EN ISO 2813)	5-10 gloss, matná
Přetření	po 6 hodinách

Uvedené údaje využívají ze zkoušek kontroly jakosti v normalizovaných podmínkách prostředí. Z praktických použití na stavbě mohou podle provozních podmínek využívat mimo odlišné údaje, proto mají informace na technickém listu hodnotu čistě orientační a uživatel musí vždy prověřit vhodnost použití výrobku a sám převzít odpovědnost využívající z použití. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si vyhrazuje právo na technické změny (jakékoli druhu bez předchozího upozornění).

