



MAGNUM MURI OPACO



Matná vodou riediteľná farba, na vytvorenie vysoko odolného povrchu; bez zápachu, umývateľná a nežltávajúca. Zvlášť vhodná pre vysoko frekventované oblasti podliehajúce opotrebeniu ako sú školy, nemocnice, hotely, bary, reštaurácie, banky, úrady, atď. Povrchy natreté náterom Magnum Muri majú atraktívny matný vzhľad a maskujú drobné povrchové nedokonalosti. Výrobok je bez zápachu a môže byť použitý aj v obytných priestoroch bez toho aby dochádzalo k nejakým nepríjemným spätným účinkom. Vhodná tiež do miestností s potravinárskymi výrobkami v súlade s normou UNI 11021-2002 týkajúcej sa metodiky HACCP (protokol o skúške vydaný univerzitou Sacro Cuore v Piacenze). Umývateľná, odolná voči znečisteniu, jednoduché odstránenie škvŕn.

Fyzikálne vlastnosti a technické parametre

Vzhľad	matný
Zloženie	pojivo na báze emulzie syntetických polymérov
Špecifická hustota	1,35 ± 0,05 g/cm ³ pri 20 °C
Viskozita	15 000 ± 2 000 cP
Sušina	55,5 ± 0,5 %
Odolnosť voči vode	vynikajúca > 10 000
Priepustnosť pre vodné pary	priemerná
Odolnosť voči zásadám	odolný
Zachytávanie nečistôt	veľmi nízke
Farba	biela
Belosť	88 – 92

Aplikačné údaje

Nástroje	štetec, valček
Schnutie	proti prachu po 30 – 40 min., pretierateľný po 24 hod.
Výdatnosť	10 – 12 m ² /l v jednej vrstve (závisí od nasiakavosti povrchu)
Riedenie	3 % vody pre 1. aj 2. náter
Povrchy	omietka, sadrokartón, vláknitý cement

Pracovný postup

Príprava povrchu	povrch by mal byť pevný, suchý, čistý a konzistentný, bez nečistôt, mastnoty a pod. Od-lupujúce sa časti steny alebo skriedovateľé staré nátery musia byť odstránené a očistené kefou alebo brúsením. Nedokonalosti a trhliny vytmelené (napr. tmelom BOEROSTUC-CO).
------------------	--



	Nový podklad	Podklady zo starých farieb na vodnej báze (mierne skriedovateľé)	Podklady zo starých farieb na vodnej báze (umývateľné, zachovalé)
Základ	IDROACRIL alebo FONDO 2000 1 náter	IDROACRIL alebo FONDO 2000 1 náter	–
Konečný náter	MAGNUM MURI 2 nátery	MAGNUM MURI 2 nátery	MAGNUM MURI 2 nátery

Bezpečnostné opatrenia a likvidácia

Produkt nie je považovaný za nebezpečný.

Pri nízkych teplotách doba schnutia prvého náteru je dlhšia, druhá vrstva môže byť aplikovaná až po úplnom odparení vody z prvého náteru. Nástroje po použití umyte vodou, kvapky a škrvy okamžite odstráňte hubou. Skladujte pri teplote okolo 5°C a chráňte pred mrazom. Nespracovávať pri teplote nižšej ako 5 °C alebo vyššej ako 30 °C a pri relatívnej vlhkosti vyššej ako 85 %. Neaplikovať pri kondenzácii vody a pri priamom slnečnom žiarení. Skladujte na chladnom mieste a chráňte pred mrazom.

Likvidovať v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi o odpadoch. Zabráňte úniku do kanalizácie alebo vodných tokov. Zatriedenie podľa katalógu odpadov: 08 01 20 – Vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky iné ako uvedené v 08 01 19.

Informácie v tomto technickom liste sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo našu zodpovednosť.



RENOJAVA s.r.o.

Bulharská 26
080 01 Prešov
Slovensko
renojava@renojava.sk

www.renojava.sk

Predajňa

Jána Pavla II. č. 1A
080 01 Prešov
Tel.: +421 905 941 984
predajna@renojava.sk

Otváracie hodiny:
Po – Pi: 8:00 – 16:30
So: 8:00 – 12:00

Odborné informácie

Tel.: +421 918 452 500
produkty@renojava.sk

www.renojava.sk

aktualizované máj 2018