

arteMURI 1 akrilne barve

MURI ONE

Zidni emajl brez vonja, z dobro pralnostjo za notranje površine



Primeren za barvanje tam, kjer se nahajajo živila (UNI 11021:2002)

Opis izdelka in možnosti uporabe

MURI ONE je emajl, topen v vodi brez vonja, sestavljen iz velikega odstotka akrilnih kopolimerov v vodni raztopini z nizko vsebnostjo HOS, barvil in izbranega agregata, ki obdelani podlagi zagotavljajo visoko zaščito in odpornost pred drgnjenjem in pranjem. Poleg tega izdelek ne vpliva močno na okolje in ni vnetljiv. Odlikujejo ga odlične lastnosti in primeren je za profesionalno rabo. Zaradi enostavnega nanašanja, dobre prekrivnosti in možnosti doseganja različnih odtenkov in tonov MURI ONE omogoča, da površina dobi prijeten svetleč videz. Zaradi teh lastnosti je izdelek primeren za nanos na omete iz malte na osnovi apna-hidravličnega veziva za bivalno rabo, podlage na mavčni osnovi in mavčno-kartonske plošče. Izdelek je posebej primeren za uporabo v javnih prostorih, v okoljih, kjer je prisotnih veliko ljudi, stopniščih in raznih spuščenihih stropovih; primeren je za barvanje prostorov, kjer se nahajajo živila. MURI ONE lahko barvate s sistemom za mešanje barv arteMURI.

Prednosti

svetleč in satenast videz
visoka odpornost na pranje
enostavna uporaba
odlična stopnja beline
dobra razteznost in polnilnost

Lastnosti

Notranje zidne površine, kot so pripravljene in klasični ometi iz malte na osnovi apna-hidravličnega veziva, za bivalno rabo, betonske konstrukcije in mavčne podlage vseh vrst, se lahko obdelajo z zidnim emajlom brez vonja za notranje površine z visoko prekrivnostjo in odpornostjo na pranje MURI ONE proizvajalca Fornaci Calce Grigolin, izdelanim na osnovi kopolimerov v vodni raztopini z nizko vsebnostjo HOS, barvil in izbranega agregata. Minimalna poraba tega izdelka je 0,14 l/m² v dveh nanosih.

Poraba in pakiranje

MURI ONE se dobavi pakiran v 5 in 15 litrski embalaži. Minimalna poraba tega izdelka je 0,14 l/m² v dveh nanosih.

Navodila za shranjevanje

Hranite pri temperaturi med +5°C in +40°C, v zaprti originalni embalaži. V takih pogojih traja uskladiščen izdelek najmanj eno leto. Zavarujte pred zmrzaljo.

Priprava podlage

Površine novih zidov morajo biti dovolj suhe, posušene, na njih ne sme biti prahu in okrušenih delcev. Odprtine, reže ali razpoke predhodno izravnajte in pokitajte z ustreznim izdelkom ali malto za obnovo. Na že barvanih površinah preverite, v kakšnem stanju je plast barve. V celoti odstranite emulzijske barve oziroma debele plasti barv, ki se ne oprijemajo v celoti. Odstranite morebitno

plesen ali alge z detergentom SEI KO in nato razkužite površino z raztopino SEI OK. Morebitne preostale napake očistite, pokitajte in izravnajte. Nato podlago pripravite glede na stanje stene, za kar uporabite enega izmed specifičnih izdelkov iz akrilnega razreda.

Priprava izdelka

Pri nanašanju s čopičem razredčite z največ 18% vode za prvi nanos in z največ 5% za drugi nanos; pri nanašanju z valjčkom razredčite z največ 3% vode. V obeh primerih dobro premešajte.

Nanos

Nanesite prvo plast izdelka in jo enakomerno razporedite po površini. Po približno 8 urah nadaljujte z drugim nanosom.

Pomembna obvestila

Ne nanašajte pri temperaturi okolja ali podlage nižji od +5°C oziroma višji od +35°C in ne nanašajte pri neposredni sončni svetlobi oziroma močnem vetru. Orodje in naprave po uporabi takoj operite z vodo.

V skladu z varnostnimi predpisi izdelka ni potrebno označevati z varnostnimi oznakami. Izdelke uporabljajte v skladu z veljavnimi predpisi na področju higiene in varnosti. Po uporabi embalaže ne puščajte v okolju. Preostanki naj se dobro posušijo. Z njimi morate ravnati kot s posebnimi odpadki. Dodatne informacije s tega področja dobite na varnostnem listu.

Lastnosti

| | |
|---|---|
| Vrsta veziva | kopolimeri v vodni raztopini |
| Izgled | v fini pasti/obarvano |
| Gostota (ISO 2811 pri 23°C) | 1.200 ± 30 g/l |
| Viskoznost | 3.500 ± 1.000 cP |
| Nanos | s čopičem, valjčkom, brizganjem ali airless tehniko |
| Teoretična poraba | približno 90 g/m ² (0,07 l/m ²) na posameznem nanosu |
| Teoretična prekrita površina | 7,1 m ² /l za dva nanosa |
| Vsebnost HOS (Direktiva 2004/42/ES) | Svetleča barva za notranje stene in stropove, kategorija A Mejne vrednosti EU za kategorijo b tip BA 100 g/l (2010) Ta izdelek vsebuje največ 100 gramov HOS na liter |
| Stopnja sijaja (UNI EN ISO 2813) | 8 ur |
| Klasifikacija odpornosti proti pranju (UNI 10560 in/oziroma UNI EN ISO 11998) | svetleča izvedba > 60 gloss |
| Klasifikacija odpornosti proti pranju (UNI 10560 in/oziroma UNI EN ISO 11998) | >10.000 ciklusov, visokoodporen na drgnjenje |

Izdelek primeren za barvanje prostorov, kjer se nahajajo živila (UNI 11021:2002)
Poročilo št. 139/L z dne 27.06.2008 GFC Chimica S.r.l. Ferrara

