

arteMURI 1 akrylát

MURI ONE

Email na stěny s velmi vysokou omyvatelností, bez zápachu, pro interiéry



Vhodný pro nátěry v přítomnosti potravin (UNI 11021:2002)

Popis výrobku a oblasti použití

MURI ONE je vodou ředitelný email bez zápachu skládající se z vysokého procenta akrylových kopolymerů ve vodní disperzi s nízkým obsahem organických těkavých látek VOC, pigmentů a vybraných plniv, který ošetřovanému povrchu dává vysokou ochranu a odolnost vůči oděru za mokra. Mimo to má tento výrobek malý dopad na ekologii, není hořlavý a má vynikající vlastnosti i pro profesionální využití. Díky snadnému nanášení, dobré krylosti a možnosti namíchat velký počet barev a odstínů umožňuje MURI ONE dekoraci podkladu s příjemným lesklým vzhledem.

Barva se díky této vlastnosti hodí pro nanášení na vnitřní maltové omítky na bázi hydraulického vápenatého pojiva, zpracované na jemnou stavební omítku, na základní nátěry aplikované na sádrové podklady a sádrokartony. Používá se zvláště ve veřejných prostorách, v prostředí s velkým počtem osob, na schodištích a různých poklesech stěn, vhodná je i pro nátěry prostor s přítomností potravin. MURI ONE lze barvit tónovacím systémem arteMURI.

Výhody

dekorativní zářez lesklý a satinovaný
vysoká odolnost vůči oděru za mokra
snadná aplikace
vynikající stupeň bělosti
dobrá roztíratelnost a plnost

Shrnutí

Povrchy stěn v interiéru jako maltové omítky na bázi hydraulického vápenatého pojiva, suché omítkové směsi a tradiční jemné i hrubé stavební omítky, betonové panely a sádrové podklady různého typu lze natřít emalem bez zápachu pro interiéry, s vysokou krylostí a odolností vůči oděru za mokra, MURI ONE od firmy Fornaci Calce Grigolin, vyrobeným na bázi kopolymerů ve vodní disperzi s nízkým obsahem organických těkavých látek VOC, pigmentů a vybraných plniv. Minimální spotřeba tohoto výrobku je 0,14 l/m² ve dvou vrstvách.

Spotřeba a balení

MURI ONE se dodává v balení po 5 l a 15 l. Minimální spotřeba tohoto výrobku je 0,14 l/m² ve dvou vrstvách.

Pravidla pro skladování

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

Příprava podkladu

Nové povrchy zdí se musí nechat vyzrát, uschnout, zbavit prachu a nesoudržných částí. Pro vyravnání a vytmení nepřesnosti také 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. Přípravkem SEKO odstraňte případné skvrny plísni a řas

a následně povrch desinfikujte sanačním prostředkem SEI OK. Očistěte, vytmelte a vyrovnejte případné další nepřesnosti povrchu. Následně provedte přípravu stěn podle stavu ošetřovaných ploch pomocí jedné ze speciálních základových barev ze třídy akrylátů.

Příprava nátěrové hmoty

Pro nanášení štětcem rozředte maximálně 18% obj. vody pro první nátěr a maximálně 5% obj. vody pro druhý nátěr; pro nanášení válečkem rozředte maximálně 3% obj. vody. V obou případech barvu rádně promíchejte.

Nanášení

Naneste první vrstvu a pečlivě a rovnoměrně rozetřete barvu po povrchu. Asi po 8 hodinách začněte s nanášením druhé vrstvy.

Důležité poznámky

Nenanášejte při teplotách prostředí nebo podkladu pod +5°C nebo nad +35°C a vyhněte se nanášení pod přímými slunečními paprsky nebo za silného větru. Náradí 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 nevhazujte do životního prostředí. Zbytky v obalech nechte rádně uschnout a likvidujte je jako speciální odpad. Pro další informace odkazujeme na bezpečnostní list.

Hlavní vlastnosti

Typ pojiva	kopolymerové ve vodní disperzi
Vzhled	pastový/jemný/pigmentovaný
Specifická hmotnost (ISO 2811 při 23°C)	1.200 ± 30 g/l
Viskozita	3.500 ± 1.000 cP
Nanášení	štětcem, válečkem, nástríkem nebo airless
Teoretická spotřeba	asi 90 g/m ² na vrstvu (0,07 l/m ²)
Teoretická vydatnost	7,1 m ² /l ve dvou vrstvách
Obsah těkavých organických látek VOC (směrnice 2004/42/ES)	Lesklá barva na vnitřní stěny a stropy - kat. A Mezní hodnoty EU pro podkategoriu b typ BA 100 g/l (2010) Tento výrobek obsahuje maximálně 100 g/l VOC
Přetření	po 8 hodinách
Stupeň lesku (ČSN EN ISO 2813)	lesklá verze >60 gloss
Klasifikace odolnosti oděru za mokra (UNI 10560 a/nebo ČSN EN ISO 11998)	>10.000 cyklů, vysoká odolnost vůči oděru

Vhodný pro nátěry v přítomnosti potravin (UNI 11021:2002)

Zpráva č. 139/L ze dne 27.06.2008 GFC Chimica S.r.l. Ferrara

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.

