

MURI ONE

Zidna superperiva bezmirisna glazura za unutarnju upotrebu



Pogodna za bojenje u prisutnosti hrane (UNI 11021:2002)

Opis proizvoda i područja uporab

MURI ONE je glazura koja se razrjeđuje vodom, bez mirisa, sastavljena od visokog postotka akličnih kopolimera u vodenoj disperziji s malim sadržajem VOC (hlapljivih organskih spojeva), pigmentata i odabranih punila, što daju tretiranoj podlozi visoku zaštitu i otpornost na habanje i pranje. Osim toga, proizvod je niskog utjecaja na okoliš, ne gori i posjeduje izvrsna upotrebna i profesionalna svojstva. Zahvaljujući lakoći primjene, dobrom pokrivanju i mogućnosti dobivanja mnogobrojnih nijansi i tonova, MURI ONE omogućava dobivanje podloge ukrašene ugodno sjajnim izgledom. Sva ta svojstva čine ga pogodnim za primjenu u unutarnjim prostorima, na žbukama na bazi vapna-hidrauličnog veziva u završnoj doradi, na gipsanim završnim slojevima i na kartongipsanim panelima. Naročito je pogodan za uporabu u javnim prostorima, prostorima s velikom prisutnošću ljudi, stubištima i sniženim prostorima raznih vrsta, te je pogodan za bojenje u prisutnosti hrane. MURI ONE je obojiv sustavom miješanja boja arteMURI.

Prednosti

završna dekoracija satenastog sjaja
visoka otpornost na pranje
lakoća primjene
odlična bjelina
dobra dilatacija i punoća

Stavke popisa radova

Suprafețele interioare de zidărie, cum ar Unutarne zidne površine, poput žbuka na bazi vapna-hidrauličnog veziva, prethodno umiješane i tradicionalne, završno doradene, betonski konglomerati i gipsane podloge raznih vrsta, mogu se tretirati zidnom glazurom bez mirisa za unutarnje prostore, visokog pokrivanja i otpornosti na pranje MURI ONE od Fornaci Calce Grigolin, proizvoda na bazi kopolimera u vodenoj disperziji, s niskim sadržajem VOC, pigmentata i odabranih punila. Minimalan utrošak proizvoda je 0,14 l/m² za dvije ruke.

Utrošak i pakiranje

MURI ONE se isporučuje u pakiranjima od 5 l i 15 l. Minimalan utrošak proizvoda je 0,14 l/m² za dvije ruke.

Pravila o čuvanju

Čuvati na temperaturi između +5°C i +40°C u originalnom pakiranju. U takvim uvjetima skladištenja trajanje proizvoda je najmanje godinu dana. Nesmije se smrzavati.

Priprema podloge

Nove zidne površine moraju biti odležane, suhe, bez prašine i labavih djelova. Za niveliranje i popravak neravnina poput rupa, nabora ili pukotina, intervenirati s odgovarajućim malterom za popravke. Provjeriti stanje filma kod već obojenih površina i ukloniti dotrajale temperere i one

u više slojeva, te one što ne prijanjaju dobro. Očistiti prisutnu pljesan ili alge s deterdžentom SEI KO i zaštitno premazati sanirajućim sredstvom SEI OK. Još uvijek moguće prisutne nepravilnosti moraju se popraviti. Naknadno izvršiti pripremu podloge u funkciji stanja podloge, pomoću jednog od proizvoda za osnove, iz klase akrilata.

Priprema proizvoda

Za primjenu kistom razrijediti najviše s 18% vode za prvu ruku, s najviše 5% za drugu ruku; za nanašanje valjkom, razrijediti najviše s 3% vode. U oba slučaja dobro promiješati proizvod.

Nanašanje

Nanijeti prvi sloj pazeći da se proizvod jednakomjerno rasporedi po čitavoj površini. Nakon cca 8 sati primijeniti drugi sloj.

Važna upozorenja

Ne nanašati na temperaturi ambijenta ili podloge nižoj od +5°C i višoj od +35°C i izbjegavati nanašanje izravno na suncu ili jakom vjetru. Odmah nakon upotrebe oprati korišteni alat s vodom. Proizvod ne zahtjeva etiketiranje opasnosti u smislu važećih propisa. Koristiti proizvod prema važećim normama za higijenu i sigurnost. Nakon upotrebe ne odlagati ambalažu u prostor. Pustiti da se ostaci dobro sasuse i tretirati ih kao specijalni otpad. Za dodatne informacije konzultirati sigurnosni karton.

Uporabna svojstva

Tip veziva	kopolimeri u vodenastoj disperziji
Izgled	u pasti /fini / pigmentirani
Specifična težina (ISO 2811 pri 23°C)	1.200 ± 30 g/l
Viskozitet	3.500 ± 1.000 cP
Nanašanje	kist, valjak, štrcaljka ili bez-zračno
Teoretski utrošak	oko 90 g/m ² po ruci (0,07 l/m ²)
Teoretski učinak	7,1 m ² /l za dvije ruke
Sadržaj VOC (volatile organic compounds) (SMJ. 2004/42/EZ)	Sjajna boja za unutarnje zidove i stropove - kat. A Granične vrijednosti EU za pod-kategoriju tipa BA 30 g/l (2010) Ovaj proizvod sadrži najviše 100 g/l VOC-a
Daljnje bojenje	nakon 8 sati
Stupanj sjajnosti (UNI EN ISO 2813)	sjajna inačica > 60 glossa
Klasifikacija otpornosti na pranje (UNI 10560 i /ili UNI EN ISO 11998)	> 10.000 ciklusa, visoka otpornost na trljanje

Proizvod pogodan za bojenje u prisutstvu hrane (UNI 11021:2002)
Izvešće Br.° 139/L od 27.06.2008 GFC Chimica S.r.l. Ferrara

