

arteMURI 1 akrilne barve

UNO LAVABILE

Nesvetleča pralna barva za notranje površine



Opis izdelka in možnosti uporabe

UNO LAVABILE je barva na vodni osnovi, sestavljena iz sintetičnih kopolimerov v vodni raztopini, barvil in izbranega agregata, brez topil in z nizko vsebnostjo HOS.

Odlikuje se po visoki odpornosti proti drgnjenju in pranju, po odlični paroprepustnosti in visoki prekrivni moči. Izdelek je enostaven za uporabo, saj ga z lahkoto razmažete in obdelujete; na ta način omogoča doseganje nesvetleče površine prijetnega žametnega videza. Poleg tega omogoča doseganje barvne dekorativne zaključne obdelave v več odtenkih in barvah za urejanje notranjih površin. S takšnimi lastnostmi izpolnjuje tudi vse zahteve poklicnih pleskarjev. UNO LAVABILE je primeren za nanos na notranje površine na omete iz malte na osnovi apna-hidravličnega veziva za bivalno rabo, podlage na mavčni osnovi in mavčno-kartonske plošče. UNO LAVABILE lahko barvate s sistemom za mešanje barv arteMURI.

Prednosti

nesvetleč izgled
velika izbira barv
odlična prekrivnost in visoka stopnja beline
odlična odpornost na drgnjenje in pranje
enostavna uporaba



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 gladko in žametno nesvetlečo barvo na vodni osnovi z visoko prekrivnostjo in odpornostjo na pranje UNO LAVABILE proizvajalca Fornaci Calce Grigolin, izdelano na osnovi kopolimerov v vodni raztopini, barvil in izbranega agregata. Minimalna poraba tega izdelka je 0,20 l/m² v dveh nanosih.

Poraba in pakiranje

UNO LAVABILE se dobavi pakiran v 5 in 15 litrski embalaži. Minimalna poraba tega izdelka je 0,20 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 pokrijte 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 prijemajo v celoti. Odstranite morebitno

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

Priprava izdelka

Za prvi nanos s čopičem izdelek razredčite s približno 50% vode, za drugega pa s približno 40% vode. Za nanos z valjčkom razredčite s 35% vode. V obeh primerih dobro premešajte.

Nanos

Prvo plast izdelka nanesite s čopičem, valjčkom, z brizganjem ali z airless sistemom in jo enakomerno razporedite po površini. Po približno 6 urah nadaljujte z drugim nanosom. Po nadaljnjih 6 urah lahko nanesete zaključno plast.

Pomembna obvestila

Ne nanašajte pri temperaturi okolja ali podlage nižji od +5°C oziroma višji od +35°C. 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)	1.530 ± 30 g/l
Viskoznost	20.000 ± 2.000 cP
Nanos	s čopičem, valjčkom, brizganjem ali airless tehniko
Teoretična poraba	približno 150 g/m ² (0,10 l/m ²) na posamezen nanos
Teoretična prekrita površina	5 m ² /l za dva nanosa
Vsebnost HOS (Direktiva 2004/42/ES)	Nesvetleča barva za notranje stene in stropove, kategorija A Mejne vrednosti EU za kategorijo a tip BA 30 g/l (2010) Ta izdelek vsebuje največ 30 gramov HOS na liter
Stopnja sijaja (UNI EN ISO 2813)	5-10 gloss, nesvetleče
Klasifikacija odpornosti proti pranju (UNI 10560 in/oziroma UNI EN ISO 11998)	>5.000 ciklov, visoka odpornost
Prekrivanje	6 ur

„Navedeni podatki se nanašajo na kontrolo kakovosti v standardiziranih vremenskih pogojih. Praktična uporaba na gradbišču lahko glede na delovne pogoje da občutno spremenjene rezultate, zato so podatki na tehničnem listu zgolj okvirni, saj mora uporabnik vedno preveriti, da izdelek uporablja na ustrezen način in prevzema odgovornost za posledice uporabe. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si pridržuje pravico do kakršnihkoli tehničnih sprememb brez naprejšnjega obvestila.“