

UNO TEX

Periva, superpokrivaјуća boja za unutarnju upotrebu



Opis proizvoda i područja upotrebe

UNO TEX je hidro-boja bez otapala, s malim sadržajem VOC i mirisa, sastavljena od sintetičkih kopolimera u vodenastoj disperziji, pigmentata i odabranih punila.

Proizvod posjeduje izvanrednu mogućnost pokrivanja zahvaljujući posebnim pigmentima i punilima od kojih je sastavljen i omogućuje postizanje odlične bjeline. Osim toga, jednostavan je za nanošenje i ima dobru otpornost na pranje.

Zahvaljujući tim karakteristikama omogućuje dosezanje estetskih i dekorativnih kvalitetnih izgleda za bojenje unutarnjih prostora.

UNO TEX je dakle pogodan za primjenu na unutarnjim žbukama na bazi vapna-hidrauličnog veziva, završno dorađenima, na završnim slojevima na bazi gipsa i karton-gipsanih panela.

UNO TEX je obojiv sustavom za miješanje boja arteMURI.

Prednosti

odlično pokrivanje
odlična bjelina
neproziran izgled
dobra otpornost na pranje
lakoća primjene

Stavke popisa radova

Zidne površine, kao žbuke na bazi vapna-hidrauličnog veziva, u mješavini ili tradicionalne, u završnoj i ne završnoj doradi, betonski konglomerati i gipsane podloge raznih vrsta, mogu se tretirati perivom bojom sa visokim pokrivanjem UNO TEX od Fornaci Calce Grigolin, proizvedenom na bazi kopolimera u vodenastoj disperziji, pigmentata i odabranih punila. Minimalan utrošak proizvoda je 0,20 l/m² za dvije ruke.

Utrošak i pakiranje

UNO TEX se isporučuje u pakiranjima od 5 l i 15 l. Minimalan utrošak proizvoda je 0,20 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

Novo zidne površine mkoraju biti odležane, suhe, bez prašine i labavih djelova. Za niveliranje i popravak neravnina poput rupa, nabora i pukotina intervenirati s pogodnim malterom za popravke. Na već obojenim površinama provjeriti stanje filma i ukloniti dotrajale slojeve tempere, one s više slojeva, te one što ne prijanjaju dobro. Očistiti prisutnu plijesnivost ili alge deterdžentom SEI KO i zaštitno prema-

zati površinu sanirajućim sredstvom SEI OK. Još uvijek prisutne moguće nepravilnosti moraju se popraviti. Naknadno izvršiti pripremu podloge u funkciji stanja podloge jednim od proizvoda za završne slojeve iz klase akrilika.

Priprema proizvoda

Za primjenu kistom razrijediti proizvod s cca 50% vode za prvu ruku, s 40% za nanašanje druge ruke, a za primjenu valjkom razrijediti s 35% vode. U oba slučaja dobro promiješati.

Nanašanje

Nanositi s kistom, valjkom, špricanjem ili bez-zračno prvi sloj, pazеći da se proizvod jednakomjerno rasporedi površinom. Nakon cca 6 sati nanesti drugi sloj. Nakon narednih 6 sati može se početi s nanašanjem završnog sloja.

Važna upozorenja

Ne nanašati na temperaturi ambijenta ili podloge nižoj od +5°C i višoj od +35°C. Odmah nakon upotrebe oprati korišteni alat s vodom.

Proizvod ne zahtijeva 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 osuše i tretirati ih kao specijalni otpad. Za dodatne informacije konzultirati sigurnosni karton.

Uporabna svojstva

Tip veziva	kopolimeri u vodenastoj disperziji
Izgled	u pasti/fini
Specifična težina (ISO 2811 pri 23°C)	1.640 ± 30 g/l
Viskozitet	18.000 ± 2.000 cP
Nanašanje	kist, valjak, štrcaljka ili bez-zračno
Teoretski utrošak	oko 160 g/m ² po ruci (0,10 l/m ²)
Teoretski učinak	5 m ² /l za dvije ruke
Sadržaj VOC (volatile organic compounds) (SMJ. 2004/42/EZ)	Mat boja za unutarnje zidove i stropove - kat. A Granične vrijednosti EU za pod-kategoriju tipa BA 30 g/l (2010) Ovaj proizvod sadrži najviše 30 g/l VOC-a
Stupanj sjajnosti (UNI EN ISO 2813)	5-10 glossa, mat
Klasifikacija otpornosti na pranje (UNI 10560 i /ili UNI EN ISO 11998)	>1.000-2.000 ciklusa, dobra otpornost
Daljnje bojenje	nakon 6 sati

