

UNO FIX

Akrilni bezbojni vodeni izolator



Opis proizvoda i područje primjene

Vodena impregnacijska podloga na bazi stirol-akrilskih kopolimera u vodenastoj disperziji, s visokom moći vezivanja. Nanešeni suhi film proizvoda blokira muljenje i degradaciju podloge, ujednačavajući nejednako upijanje zidne površine, pogodujući na taj način prijanjanje proizvoda završne dorade i ujednačujući im estetski izgled. Iskazuje odlična izolacijska i učvrćavajuća svojstva, te je izvanredno otporan na alkale. Zahvaljujući svemu tome, proizlazi odličnim zidnim fiksativom, podobnim za bilo koji tip zidne površine, kao temeljni premaz pripreme za glatke završne dorade, kvarcne, ispunjujuće, ili obloge slojevima iz klase akrilici.

Prednosti

izolirajuća i učvrćavajuća svojstva
regulacija upijanja
vrlo visoki učinak
otpornost na alkale

Stavke popisa radova

Zidne površine, poput žbuka na bazi vapna-hidrauličnog veziva, prethodno već spravljene i tradicionalne, završno doradene, mineralna gletovanja, betonski konglomerati i gipsane podloge raznih vrsta, mogu se tretirati s vodorazrijedivim fiksativom za vanjsku i unutarnju upotrebu UNO FIX od Fornaci Calce Grigolin, proizvedenim na bazi stirol-akrilnih kopolimera u vodenoj disperziji. Minimalni utrošak tog proizvoda je 0,04 l/m².

Utrošak i pakiranje

UNO FIX biva isporučivan u ambalaži od 5 l i od 20 l. Minimalni utrošak proizvoda je 0,04 l/m².

Pravila o čuvanju

Čuvati na temperaturi između +5°C i +40°C u originalnoj zapečaćenoj ambalaži. U takvim uvjetima, trajanje uskladištenog proizvoda je najmanje godinu dana. Osjetljiv je na smrzavati.

Priprema podloge

Nove zidne površine moraju biti odležane, suhe, bez prašine i loše prijanjajućih dijelova. Za liveliranje i kitanje neravnina poput rupa, nabora ili pukotina, najprije djelovati s pogodnim malterom za popravak. Na već obojanim površinama provjeriti stanje filma i potpuno ukloniti degradirane temperne boje, ili one u deblijim slojevima i ne potpuno prijanjajuće. Očistiti možebitnu pljesnivost ili alge s deteržentom SEI KO i higijenizirati potom

Uporabna svojstva

Tip veziva	akrilčki kopolimeri
Izgled	tekućina/mlječni
Specifična težina (ISO 2811 pri 23°C)	1.000 ± 20 g/l
Nanašanje	valjkom, štrcanjem ili bez-zračno, najbolje kistom
Teoretska potrošnja	oko 40 g/m ² (0,04 l/m ²)
Teoretski učinak	25 m ² /l
Sadržaj VOC (volatile organic compounds) (DIR. 2004/42/EU)	Fiksirajući prajmer – kat. A Granične vrijednosti EU za pod-kategoriju h tip BA 30 g/l (2010) Ovaj proizvod sadrži najviše 30 g/l COV-a
Daljnje bojenje	4 sata

površinu sredstvom SEI OK. Još moguće postojeće nesavršenosti treba kitati i poravnati.

Priprema proizvoda

U slučaju srednje upijajućih podloga UNO FIX se mora razrijediti sa 6 dijelova vode uz pažljivo miješanje, za manje upijajuće podloge bolje je više razrijediti proizvod, sa 8-10 dijelova vode; za podloge pak koje su jako upijajuće razrjeđivanje proizvoda se treba izvršiti količinom vode od samo 3-4 dijela.

Nanašanje

Proizvod se najbolje nananosi kistom na ujednačeni način, ali je moguće i valjkom, štrcanjem ili bezzračno. Nakon cca 4 sata, u standardnim uvjetima prostora, može se nastaviti s nanašanjem završnog sloja.

Važna upozorenja

Ne nanašati na pri temperaturi ambijenta ili podloge nižoj od +5°C ili višoj od +35°C i izbjegavati nanašanje pod izravnim djelovanjem sunca ili na jakom vjetru. Odmah nakon upotrebe oprati korišteni alat i uređaje vodom. Proizvod ne zahtjeva etiketiranje opasnosti u smislu važećih propisa. Koristiti proizvod prema važećim normama za higijenu i sigurnost. Nakon upotrebe ne bacati ambalažu u okoliše. Pustiti da se ostaci dobro sasuse te s njima postupiti kao sa specijalnim otpadom. Za daljnje informacije konzultirati sigurnosni karton.

