

arteMURI 2 siloksanske barve

F2 COPRENTE

Barvni akril-siloksanski osnovni premaz



Opis izdelka in možnosti uporabe

F2 COPRENTE je barvni osnovni premaz na osnovi siloksanskih in akrilnih polimerov v vodni raztopini, anorganskih barvil in agregata izbrane frakcije, izdelan za pripravo zunanjih in notranjih zidnih površin.

Izdelek je odporen na alkalije, odlikujeta ga močna vezava in oprijem, odlično polni in ima izredno moč pri uravnavanju neenakomernega vpijanja zidne površine. Poleg tega je odlično prekriven in pogosto z njim prihranite, saj ni potreben nanos zaključne barve. F2 COPRENTE je primeren za nanos na katerokoli vrsto zidne podlage, uspešno se uporablja kot beli ali barvni osnovni premaz na ometih iz malte na osnovi apna-hidravličnega veziva za grobo ali fino bivalno obdelavo, na neravnih podlagah, kjer je prekrivanje težje, na primer pri starih opleskih v močnih barvah oziroma kjer so prisotne sledi kitanja in manjše nepravilnosti. Sledi končna obdelava z zaključnim premazom, finim ometom, granulatom v svetlih barvah in z barvanjem v živih barvah z delno prekrivnostjo. Poleg tega je posebej primeren za nanos na izravnane površine in toplotno izolacijske sisteme, saj ustvarja hrapavo površino za boljši oprijem vsakega kasneje nanešenega granulata iz siloksanskega razreda. F2 COPRENTE lahko barvate s sistemom za mešanje barv arteMURI.



Prednosti

visoka vodoodbojnost
izravnalna in izolacijska podlaga
dobro prekrivanje
osnovni premaz pred zaključnim granulatom

Lastnosti

Zidne površine, kot so pripravljene in klasični ometi iz malte na osnovi apna-hidravličnega veziva, za bivalno in siceršnje rabo, betonske konstrukcije in mavčne podlage vseh vrst, se lahko obdelajo z akril-siloksanskim osnovnim premazom z visoko prekrivnostjo za zunanje in notranje površine, F2 COPRENTE proizvajalca Fornaci Calce Grigolin, izdelanim na osnovi siloksanskih in akrilnih polimerov v vodni raztopini. Primeren je za pripravo podlage za zaključne siloksanske izdelke. Minimalna poraba tega izdelka je 0,12 l/m².

Poraba in pakiranje

F2 COPRENTE se dobavi pakiran v 15 litrski embalaži. Minimalna poraba tega izdelka je 0,12 l/m².

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

Lastnosti

Vrsta veziva	siloksanski in akrilni polimeri v vodni raztopini	
Izgled	v pasti/hrapav/obarvano	
Gostota (ISO 2811 pri 23°C)	1.500 ± 30 g/l	
Viskoznost	16.000 ± 2.000 cP	
Nanos	s čopičem, valjčkom	
Teoretična poraba	približno 180 g/m ² (0,12 l/m ²)	
Teoretična prekrita površina	8,3 m ² /l	
Vsebnost HOS (Direktiva 2004/42/ES)	Utrjevalni temeljni premaz - kategorija A Mejne vrednosti EU za podkategorijo h tipa BA 30 g/l (2010) Ta izdelek vsebuje največ 30 gramov HOS na liter	
Prekrivanje	6 ur	

za obnovo. Na že barvanih površinah preverite, v kakšnem stanju je plast barve. V celoti odstranite stare barve oziroma debele plasti barv, ki se ne oprijemajo 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.

Priprava izdelka

Pri nanosu z valjčkom razredčite s približno 15% vode in s približno 20-25% vode pri nanosu s čopičem. V obeh primerih dobro premešajte.

Nanos

Nanesite prvo plast izdelka in jo enakomerno razporedite po površini. Če je potrebno, nanos ponovite, da bo podlaga čimbolj enakomerna. Nato nanesete zaključni premaz.

Pomembna obvestila

Ne nanašajte pri temperaturi okolja ali podlage nižji od +5°C oziroma višji od +35°C in ne nanašajte pri neposredni sončni svetlobi oziroma močnem vetru. 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.

“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.”