

arteMURI 2 siloksanske barve

XIL2 FILL

Akril-siloksanski polnilni zaključni premaz proti algam za zunanje površine



Opis izdelka in možnosti uporabe

XIL2 FILL je poseben mikropremaz z visoko prekrivnostjo in dobrim polnjenjem na osnovi akrilnih kopolimerov in siloksanskih smol v vodni raztopini, dragocenih barvil, odpornih na svetlobo in UV žarke s posebnim agregatom izbrane frakcije.

Odlikuje ga odpornost na alkalije, vremenske nepravilike, odporen je na drgnjenje in pranje, umazanija se nanj le težka prime. Nanos je enostaven in izdelek lepo polni površino. Je visoko paroprepusten, hkrati pa vpija zelo malo kapilarne vlage. Poleg tega vsebuje posebno mešanico aktivnih sestavin s širokim spektrom delovanja, ki ščitijo površino pred širjenjem plesni, gliv in alg.

Zaradi vseh teh lastnosti zaključni premaz XIL2 FILL odlično ščiti in daje lep estetski videz zunanjim površinam, primeren je za zanos na klasične omete na osnovi malte in apna-hidravličnega veziva za bivalno in siceršnje rabo ter na betonske konstrukcije pri novogradnjah in obnovah stanovanjskih gradenj. XIL2 FILL lahko barvate s sistemom za mešanje barv arteMURI.

Prednosti

visoka odpornost na pranje
visoka paroprepustnost
odlična vodoodbojnost
zaščita pred algami
odlična prekrivnost
visoka odpornost na atmosferske dejavnike in UV žarke



Lastnosti

Zunanje zidne površine, kot so pripravljene in klasični ometi iz malte na osnovi apna-hidravličnega veziva, za bivalno rabo in betonske konstrukcije, se lahko obdelajo z akril-siloksanskim zaključnim premazom proti algam, ki dobro polni in prekriva, je visoko paroprepusten, vodoodbojen in odporen na pranje, za zunanje površine, XIL2 FILL proizvajalca Fornaci Calce Grigolin, izdelanim na osnovi akrilnih in siloksanskih veziv v vodni raztopini, barvil odpornih na svetlobo in dodatkov izbrane frakcije. Minimalna poraba tega izdelka je 0,22 l/m² v dveh nanosih.

Poraba in pakiranje

XIL2 FILL se dobavi pakiran v 15 litrski embalaži. Minimalna poraba tega izdelka je 0,22 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 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. Pri zidnih površinah, pobarvanih s temno barvo, ki jo je težko prekriti ali pri nepravilnih in neenakomernih površinah vam priporočamo, da površino najprej obdelate s strukturno akril-siloksansko barvo BIS srednje frakcije. Poleg tega je vedno potrebno oceniti stanje podlage, da boste uporabili pravi temeljni premaz iz siloksanskega razreda, kot sta PRIMER 2W oziroma F2 COPRENTE.

Priprava izdelka

Nanesite prvo plast izdelka in jo enakomerno razporedite po površini. Po približno 8 urah nadaljujte z drugim nanosom.

Pomembna obvestila

Ne nanašajte pri temperaturi okolja pod +5°C in nad +35°C. Ne nanašajte na stene obsijane s soncem oziroma v močnem vetru. Po nanosu morate zunanje površine zaščititi pred dežjem, dokler se te ne posušijo do konca (v povprečju v 48 urah). Ves material, potreben za izvedbo dela v celoti, prevzemite iz iste proizvodnje serije. Če bi uporabili material iz več serij, vam priporočamo, da material zmešate, s

Lastnosti

Vrsta veziva	siloksanski in akrilni polimeri v vodni raztopini
Izgled	v pasti/hrapava/obarvana
Gostota (ISO 2811 pri 23°C)	1.620 ± 30 g/l
Viskoznost	22.000 ± 2.000 cP
Nanos	s čopičem, valjčkom
Teoretična poraba	približno 165 g/m ² (0,11 l/m ²) na posamezen nanos
Teoretična prekrita površina	4,5 m ² /l za dva nanosa
Vsebnost HOS Direktiva 2004/42/ES)	Barve za zunanje površine na mineralni osnovi - kategorija A Mejne vrednosti EU za kategorijo c tip BA 40 g/l (2010) Ta izdelek vsebuje največ 100 gramov HOS na liter
Prekrivanje	8 ur
Klasifikacija odpornosti na pranje (UNI 10560 in/oziroma UNI EN ISO 119998)	>10.000 ciklusov, visokoodporen na drgnjenje
Odpornost na difuzijo vodne pare (UNI EN ISO 7783-2)	Razred I (visoka), Sd < 0,14 m
Vodoprepustnost (UNI EN ISO 1062-3)	Razred I (nizka), w < 0,1 kg/m ² *h ^{0,5}
Primeren za zaščito fasad, ker upošteva KUENZLEJEVO teorijo (DIN 18550)	W < 0,5 kg/m ² *h ^{0,5} e Sd < 2 m

“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.”

XIL2 FILL

čimer boste preprečili majhne razlike v odtenkih. Preprečite nanašanje materiala iz različnih serij na isto površino in površino dokončajte z isto proizvodno serijo; nato z barvanjem nadaljujte na robu stene z materialom iz druge serije. Oprijem izdelka na podlago ni zagotovljen, če izdelek nanašate na podlage, na katerih je prisotna solna eflorescenca ali na vlažne podlage; v tem primeru je potrebna predhodna sanacija zidu. Orodje in naprave po uporabi takoj operite z vodo.

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.