

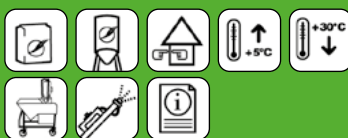


Izneseni podaci: se odnose na ispitivanja. Kontrola kvalitete u normalnim uvjetima. Praktična upotreba u terenskim uvjetima ovisno o uvjetima, rezultira i značajnim promjenama svojstva, stoga informacije iznesene u tablici imaju čisto informativnu vrijednost, s obzirom da korisnik mora provjeriti opravdanost upotrebe proizvoda pružajući odgovornost na sebe. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. pridržava pravo promjene tehničkih svojstava bilo koje vrste bez ikakve najave.

GP-CSII-WO
EN 998-1

INTONACO PRATICO

Prozračna vlaknasta žbuka olakšana perlitom



Opis proizvoda

INTONACO PRATICO je posebna lagana žbuka izrađena od odabranih agregata, hidrauličkog veziva, hidratiziranog vapna, sintetičkih vlakana, specifičnih aditiva i perlita. Može se koristiti za paropropusno žbukanje unutarnjih i vanjskih površina.

INTONACO PRATICO je sastavni dio ciklusa primjene sistemaCASA tvrtke Fornaci Calce Grigolin.

Isporuka i skladištenje

INTONACO PRATICO se isporučuje rasut u silos-postrojenju od 22 m³ i u vrećama na omotanoj paleti.

Skladištiti na svježem, suhom i neventiliranom prostoru. Čuvati u originalnom pakovanju.

Upotrijebiti unutar datuma koji je označen na vreći.

Priprema podloge i način nanašanja

Površine s neravninama većim od 2 cm moraju biti pripremljene bar 48 sati prije, ispunjavanjem neravnina istim INTONACO PRATICO, izbjegavajući preveliku upotrebu vode u fazi mješanja, što bi dovelo do smanjenja mehaničke otpornosti. Za primjenu postupiti kako slijedi:

nakon postavljanja štitnika za bridove, najbolje istim INTONACO PRATICO, i reguliranja vode

za mješanje kako bi se dobila čvrsta smjesa plastičnog izgleda, može se prijeći na nanašanje s udaljenosti od cca 15-20 cm tako da se dobije sloj debljine cca 2 cm po ruci nanašanja. Nakon

nekoliko minuta prijeći na liveliranje aluminijskim ravnalom. Tako nanijet proizvod nakon cca 4 sata

INTONACO PRATICO

može biti izgreban i može se prijeći na obradu kutova za slijedeće nanašanje fine žbuke, što mora biti izvršeno unutar slijedećih 24-48 sati ovisno o stanju temperature i vlage u okolini. U slučaju da to nije moguće učiniti, savjetuje se upotreba, prije nanašanja fine žbuke, jednog praimera poput našeg PRG 10, u svrhu spriječavanja sušenja podloge i naknadnog odvajanja završnog sloja. Ako je završni sloj tipa plastične obloge ili neki sloj određene debljine, isti INTONACO PRATICO mora se nanesti u debljini od 2-3 mm, uvijek "svježe na svježe", te potom obrađen gladilicom.

Polja primjene

INTONACO PRATICO može biti upotrebljen kao unutarnji i vanjski sloj na podlogu od cigle, grubog betona, blokova i mreže kao nosača žbuke. Struktura iz glatkog betona mora biti preventivno obrađena s našim RG 12. Zbog naročitog sastava najviše odgovara za upotrebu na termoizolacijskim zidovima tipa lecablock, od sačaste cigle, poroznih elemenata i panela od iverja u mineraliziranom drvu. INTONACO PRATICO se nesmiije upotrijebiti na gipsanoj, obojenoj i podlozi koja se mrvi.

Stavke popisa radova

Podloga na koju se nanosi žbuka mora biti čista, stabilna, eventualno ovlažena i mora izgledati jednolično. Svaki dio koji nije čvrst se mora ukloniti ili učvrstiti. Tako pripremljene površine mogu biti ožbukane strojno, pomoću stroja za žbukanje sa statorom i rotorom, žbukom INTONACO PRATICO od Fornaci Calce Grigolin, suhe mješavine na bazi biranih punila i perlita, hidrauličkih i zračnih veziva i naročitih aditiva za poboljšanje obradivosti i prijanjanja, te vodo-odbojnog agensa za poboljšanje vodo-otpornosti, u utrošku od 13 kg/m² za svaki 1 cm debljine. Uporaba u formulaciji sintetičkih vlakana s kombinacijom vodo-otpornog agensa čini žbuku INTONACO PRATICO naročito pogodnom za korištenja na zidovima od poroznih elemenata. Minimalna debljina nanosa je 1,5 cm.

Savjeti

Ne miješati INTONACO PRATICO s drugim sastojcima. Izbjegavati nagle promjene temperature u fazi vezivanja. Zaštititi proizvod od smrzavanja i naglog isušivanja. Savjetuje se ne upotrebljavati INTONACO PRATICO na temperaturi nižoj od + 5°C i višoj od + 30°C.

INTONACO PRATICO

Tehnički podaci prema normi UNI EN 998-1	
Specifična težina	1375 kg/m ³ utvr. pri slob. padu
Najveći promjer	1,2 mm
Vrijeme obradivosti na cigli	20 min
Plastično povlačenje	U standardnim termohigr. uvjetima
Voda	oko 22%
Tesatatski utrošak	13 kg/m ² za debljinu 1 cm
Najmanja debljina primjene	1,5 cm
Meh. otpornost na savijanje nakon 28 dana	1,4 N/mm ²
Meh. otpornost na tlak nakon 28 dana (kat. CS II)	2,5 N/mm ²
Paropropusnost μ	7
Prijanjanje na ciglu	0,3 N/mm ²
Tip prijeloma (FP)	A
Upijanje vode	W0
Reakcija na vatru	klasa A1
Termička provodljivost λ	0,38 W/mK (tabularna vrijednost)

v. 03/2024

Izneseni podaci se odnose na ispitivanja kontrolne kvalitete u normalnim uvjetima. Praktična upotreba u terenskim uvjetima ovisno o uvjetima, rezultira i značajnim promjenama svojstva, stoga informacije iznesene u tablici imaju čisto informativnu vrijednost, s obzirom da korisnik mora provjeriti opravdanost upotrebe proizvoda proizvođači odgovornosti na sebe. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. pridržava pravo promjene tehničkih svojstava bilo koje vrste bez ikakve najave.