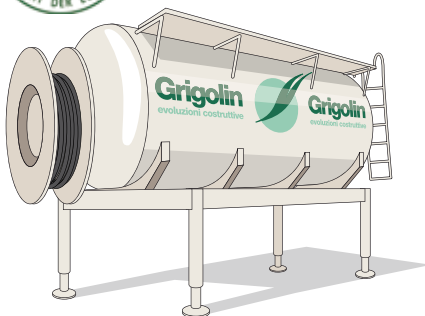


dorade i gletovanja

STABILMIX

Fina žbuka visoke kvalitete povećanih obradivih svojstava



Opis proizvoda

Vlažna mješavina na bazi prirodnog rječnog pjeska prosijanog i opranog te grassello di calce dobivenog gašenjem živog vapna u vodi uz odgovarajuću obradu.

Isporuka i skladištenje

Stabilmix se isporučuje u polietilenskim vrećama, u metalnim posudama, drvenim sanducima i big-bag-u. Može se isporučiti u rasutom stanju u specijalnim silosima koji imaju predviđen način dopreme. Održavati pakovanje čitavim. Zaštiti proizvod od smrzavanja.



Priprema i upotreba

Površine moraju biti poravnate, jednolične i vlažne. Ukloniti prije primjene eventualnu prašinu nastalu struganjem i oradom. Za primjenu postupiti kako slijedi: provjeriti vlažnost podloge ili ju eventualno ovlažiti; za primjenu upotrijebiti metalnu gladilicu u dva ili više međusobno ukrížena prijelaza.

Tako nanese materijal može se obraditi spužvastom gladilicom ili eventualno mehaničkom gladilicom, vlažeći ako je potrebno dok se ne dobije zaglađena površina bez spojeva i preslojavanja. Ako se primjenjuje na staroj žbuki, u mješavinu proizvoda primijesiti PRG 10 razrijeđen 1:10 ili primijeniti isti proizvod direktno na podlogu.

Područja primjene

Stabilmix može biti upotrebljen kao unutarnji završni sloj na gruboj podlozi (na primjer naši i IG 14, IG 28, FG 12 i td.) tehnikom "svježe na svježe". Stabilmix se nesmiije upotrijebiti na obojenoj,

i podlozi koja se mrvi.

Podloga mora biti čista od prašine, cvjetanja i masnoća. Ne primjenjivati na vapnenoj podlozi i ne nanositi u debljini većoj od 2 mm. Izbjegavati primjenu na staroj žbuki. Za upotrebu na vanjskim površinama adekvatno zaštititi, može postati vodootporan dodatkom 2-3 kg veziva po vreći.

Stavke popisa radova

Završni se sloj primjenjuje na cijelu i ravnu podlogu. Na tako pripremljenim površinama može se primijeniti Stabilmix od Fornaci Calce Grigolin, vlažna mješavina na bazi grassello di calce gašenog vapna i prirodnog rječnog pjeska opranog i prosijanog u količini od 2-3 kg/m².

Tehničke karakteristike prema normi UNI EN 998-1

Najveći promjer	< 0,6 mm
Plastično povlačenje	Utvrđeno u standard. termoigr. uvj.
Teoretska potrošnja	2-3 kg/m ²
Maksimalna debljina primjene	2 mm
Paropropusnost μ	5
Upijanje vode	W0
Reakcija na vatru	klasa A1
Termička provodljivost λ	0,45 W/mK (tablična vrijednost)

Savjeti

Ne mješati Stabilmix s drugim sastojcima. Izbjegavati nagle promjene temperature u fazi vezivanja.

Zaštititi proizvod od smrzavanja i naglog sušenja (vjetar, osunčanost). Ne upotrijebiti Stabilmix na temperaturi nižoj od + 5°C i višoj od + 30°C.

Stabilmix se nesmiije oblagati ili pokrivati bojama koje sprječavaju isparavanje, jer se prekida karbonatizacija i eventualno isparavanje vlage iz podloge, prouzrokujući odvajanja i izbočenja završnog sloja. U svakom slučaju bolje je postavljati zidne obloge, ukrasne štukature i svaku doradu što bi predstavljala mehaničke otpore veće od fine žbuke izravno na temeljnu žbuku. Mora biti nanašan na žbuku koja nije postavljena pred dulje od 48 sati kako bi se izbjegla brza dehidracija same fine žbuke.

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 korištenje slika mora provjeriti opravdanost upotrebe proizvoda preuzimajući odgovornost na sebi. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. pridržava pravo promjene tehničkih svojstava bilo koje vrste bez ikakve najave.