

Travertino Romano Design

Tehničke kvalitete

TRAVERTINO ROMANO DESIGN je specijalna popunjavajuća dekorativna žbuka, za unutarnje i vanjske radove, spremna za upotrebu, izrađena iz najkvalitetnijih masnoća odležanog vapna, sa dodatkom pjeska i odabranih mramornih granulacija. Homogena mekana mješavina koja omogućava lagano nanošenje, sa prikladnom tehnikom, koja omogućava reprodukciju efekta prirodnog kamena. Jedna od osnovnih karakteristika proizvoda, je dubinsko vezivanje sa površinom stvarajući jedno tijelo TRAVERTINO ROMANO DESIGN sprječava razvoj gljivica i bakterija. Bez mirisa, nezapaljiv, prijatelj čovjeka i okoliša,

Mjesta primjene

Unutarnje površine.

Priprema površine

Površine moraju biti suhe i stabilne, a nova žbuka mora odležati min, 30 gg kako bi se kompletno karbonizirala. Očistiti površinu prije gletanja skidajući dijelove u odvajanju. Na stare i prašnjave površine nanijeti jednu ruku impregnacije CRILUX by Oikos, dok na sve druge površine nanijeti jednu ruku IL PRIMER by Oikos radi ujednačavanja upijanja

Način nanošenja

Nanijeti TRAVERTINO ROMANO DESIGN gleterom inox by Oikos (art. 113), ostavljajući ga u debljini cca 1,5÷2,0mm. Obraditi površinu TRAVERTINO ROMANO DESIGN sa odgovarajućim tamponom (art. 133 by Oikos), praveći nepravilne crte. Nastaviti tamponirati na ostatku površine sa odgovarajućim alatom, kako bi se naborala površina (tipa pčelinje smači). Kada površina počne sušiti, preči lagano gleterom po površini kako bi se skinuli vrhovi i ujednačila površina. Kada nam sušenje proizvoda dozvoli preči gleterom po površni snažnijim pritiskom dok ne postignemo glatku površinu sa vidljivim venama koje daju efekt kamena. Za reprodukciju fuga koje razdvajaju kamene ploče jedna od drugu, urezati na površini TRAVERTINO ROMANO DESIGN-a odvijačem ili špatulom u dimenziji koju želimo. Za iscrtati ravne površine koristiti ravnalo ili tome slično

Završne obrade

-TRAVERTINO ROMANO DESIGN (Black, Red, Beige, Grey, Yellow)

Nisu potrebne završne obrade

-TRAVERTINO ROMANO Natural/White

Za stabilizaciju i manju upojnost nanijeti kistom jednu ruku nerazrijeđenog TRAVERTINO ROMANO FINITURA spremnog za upotrebu.

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrjeđivanje	Spreman za upotrebu
Pokrivnost	2 Kg/m ²
Alati za nanošenje	Špatula inox art. 113, art. 133 e art. 111 by Oikos
Impregnacije	CRILUX, IL PRIMER by Oikos.
Zaštite	TRAVERTINO ROMANO FINITURA by Oikos (Samo za Prirodni/Bijeli)
Temperatura nanošenja	+10°C÷ +36°C (sa relativnom vlagom ne većom od 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	2 ÷4 h (temperatura = 20°C sa relativnom vlagom od 75%)
Ukupno vrijeme sušenja	20÷25 dana (temperatura=20°C sa relativnom vlagom od 75%)
Vrijeme sušenja za pranje	30 dana (temperatura = 20°C sa relativnom vlagom od 75%)
Mogućnost bojanja	24 h (temperatura = 20°C sa relativnom vlagom od 75%)
Čišćenje alata	Voda

Upozorenja	Zaštititi površinu od kiše minimalno 48÷72 sata nakon nanošenja. U slučaju da je materijal tečan imamo na raspolaganju učvršćivač addensante koji se dodaje u momentu upotrebe, promiješan sa ručnim električnim mješačem.
------------	---

Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Pijesak, odabrani mljeveni mramor, odstajale vaspene masnoće.
Specifična težina	1.65 kg/l +/- 3%
Granulometria	Max=0.8 mm
PH	12,5÷13,5
Viskozitet	Mekana
Temperatura skladištenja	+2°C ÷ +36°C. Čuvati od leda.
Paropropusnost Sd	(UNI EN ISO 7783-2): visoka, Sd=0.010 m, μ = 3.28
Ograničenje emisije stakleničkih plinova (VOC), prema normativu 2004/42/CE	Početna klasa: A/L; VOC: 10 g/l (maksimalno); Limit Faza I (od 1.1.2007):: 300 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 200 g/l
Boje	Bijela + 5 tonova
Pakiranje	Kg 5 - 20
Tekstura	Travertino
Upozorenje	-Izbjegavati dugotrajan kontakt sa kožom: po potrebi dobro oprati sa vodom i sapunom. Ukoliko nadražaji ostaju obratiti se liječniku. -Izbjeći kontakt s očima, u slučaju neopreznog kontakta dobro oprati zaslađenom vodom, ukoliko nadražaji ostaju obratiti se liječniku

Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom. Ne sadrži otrovne razrjeđivače, mirise, kloride. Ne pojavljuju se opasne polimerizacije. Pažljivo pročitati tehnička upustva : proizvod je označen Xi, R41 irritirajući. Skladištenje, prijenos i prijevoz ne zahtijevaju posebne sigurnosne mjere. Otpaci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao npr. zemљa, pijesak i izmiješani stavljuju u kontejner prema nacionalnim propisima. Prijevoz robe se mora vršiti prema međunarodnim normama.

Zaključak

Površine moraju biti suhe i stabilne, a nova žbuka mora odležati kako bi se kompletno karbonizirala. Očistiti površinu prije gletanja skidajući dijelove u odvajaju. Na stare i prašnjave površine nanijeti jednu ruku impregnacije CRILUX by Oikos, dok na sve druge površine nanijeti jednu ruku IL PRIMER by Oikos radi ujednačavanja upijanja. Nanijeti inox gleterom, jednu ruku TRAVERTINO ROMANO DESIGN i obraditi ga prema željenom efektu. Radovi moraju biti izvedeni prema normama izvođača i troškovima po m² uključeno materijal i rad.

Napomene

Tvrtka Oikos srl garantira da su sadržane informacije u tehničkim tablicama prikazane prema njihovi naučnim i tehničkim saznanjima

Oikos isključuju svaku Mogućnost vlastite odgovornosti na kvalitetu primjene proizvoda iz svog programa ukoliko je način primjene van njegove kontrole i provjere.

Slijedom navedenog savjetujemo provjeru svakog proizvoda prije primjene u specifičnim uvjetima.