

AUREUM – unutarnja dekoracija sa zlatnim efektom

Primjena

Dekoracija zidova u unutarnjem uređenju

Priprema površine

Očistiti površinu skidajući dijelove površine u odvajanju, zatim nanijeti jednu ruku impregnacije IL PRIMER by OIKOS radi boljeg vezivanja za površinu. Pogletati sa STUCCO IN PASTA PER RASATURA by OIKOS.

Način nanošenja

Da bi postigli izuzetne radove moramo nanijeti AUREUM u dvije ruke koristeći specijalnu inox špatulu (art.113):

- Prva ruka: nanositi na površinu AUREUM u tankom sloju direktno na STUCCO IN PASTA PER RASATURA, sa "širokim špatulama" do kompletног pokrivanja površine. Pričekati $6 \div 8$ sati na sušenje.
- Završna obrada: nanijeti izuzetno tanki sloj proizvoda prelazeći preko radova špatulata, peglajući lagano površinu rubom špatule-gletera; nakon cca jednog sata izvesti završno peglanje površine.

Završne obrade i zaštite

Da se postigne maksimalna vodoodbojnost i perivost nanijeti nakon $4 \div 5$ dana CERA PER RAFFAELLO by OIKOS

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrijedivanje	Spreman za upotrebu
Pokrivnost	$3 \div 4 \text{ m}^2/\text{kg}$
Alati za primjenu	Špatula inox by OIKOS
Impregnacija	IL PRIMER by OIKOS
Podloga	STUCCO IN PASTA PER RASATURA by OIKOS
Zaštita	CERA PER RAFFAELLO by OIKOS
Temperatura nanošenja	$+5^\circ\text{C} \div +36^\circ\text{C}$ (sa relativnom vlagom ne većom od 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	1 h (temperatura = 20°C sa relativnom vlagom do 75%)
Ukupno vrijeme sušenja	$20 \div 25$ dana (temperatura = 20°C sa relativnom vlagom 75%)
Čišćenje alata	Vodom

Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Najkvalitetnije vaspene masnoće, zlatni pigmenti, prirodni dodaci, anorganski pigmenti na bazi željeznih
--------	--

	oksida.
Specifična težina	1,2 kg/l +/- 3%
pH	12 ÷ 13
Viskozitet	Pasta tixotropica
Temperatura skladištenja	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Reakcija na vatru	Negativan ukoliko se nanosi na nezapaljivu površinu; proizvod u vodi sa promjerom suhih čestica manjih od 0,600 mm.
Upijanje vode W24	Nisko; W24 : 0,032 kg/m ² /t1/2 (UNI EN 1062-3:2001)
Parapropusnost Sd	Visoka ; Sd : 0,0002 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Granica ispuštanja štetnih plinova (VOC), prema normi 2004/42/CE	Početna klasa: A/l; VOC: 60 g/l (maksimalno); Granični rok I (od 1.1.2007): 300 g/l, Granični rok II (dal 1.1.2010): 200 g/l
Boje	Ton karta
Pakiranje	Kg 1 – 5
Upozorenje	<p>-Izbjeći dugotrajni dodir sa kožom: eventualno dobro oprati sa vodom i sapunom. Ukoliko se iritacija produži savjetovati lječnika</p> <p>- Izbjeg kontakt sa očima, u slučaju kontakta oči dobro isprati sa zaslađenom vodom, a ukoliko se iritacija produži savjetovati lječnika</p>

Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom. Ne sadrži otrovne razrijedivače, mirise, kloride. Ne pojavljuju se opasne polimerizacije. Proizvod je nezapaljiv i sadrži bezopasne sastojke, ukoliko se tehnički pravilno primjenjuje.

Savjetuju se normalne predostrožnosti za rukovanje sa bojama na bazi vode.

Skladištenje, prijenos i prijevoz ne zahtjevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pjesak i izmješani stavljuju u kontejner prema nacionalnim propisima.

Prevoz robe se mora vršiti prema međunarodnim normama.

Zaključak

Očistiti površinu skidajući dijelove površine u odvajanju. Nanijeti vezujuću impregnaciju vrste IL PRIMER by OIKOS radi boljeg vezivanja za površinu. Pogletati sa STUCCO IN PASTA PER

RASATURA by OIKOS. Nanijeti dvije ruke proizvoda vrste AUREUM by OIKOS. Radovi se moraju izvesti nšpatulom.

Radovi moraju biti izvedeni prema normama izvođača i troškovima po m² uključeno materijal i rad.

Napomene

Tvrta Oikos srl garantira da su sadržane informacije u tehničkim tablicama prikazane prema njihovi mnaucnim 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