

MARMORA ROMANA – tehničke karakteristike

Priprema površine

Površine moraju biti suhe i stabilne..

U slučaju da su površine prašnjave ili premazane starim bojama lošeg vezivanja, očistiti površinu strugaćem skidajući dijelove u odvajanju, nanijeti jednu ruku CRILUX-a ili NEOFIX-a by Oikos.

Nanijeti jednu ili dvije ruke, prema potrebi **FONDO MURALES-a** by Oikos kako bi se postigla ujednačena bijela površina. Pričekati 6 sati prije nanošenja završnog proizvoda.

Način nanošenja

Nanijeti proizvod slijedeći specifična uputstva za svaki efekt. Ovisno o debljini nanosa mogu se postići više ili manje izražajniji efekti. Deblji nanosi stvaraju lagane ispucane površine koje daju vremešni dekorativni efekt..

Marmora Armonia : nanijeti jednu ruku MARMORA ROMANA, inox gleterom. Pričekati cca 20 min. za djelomično sušenje zatim prijeći čistim alatom po površini, lagano neravnomjerno pritiskajući kako bi površina lagano ispucala.

Marmora Filante: nanijeti malo deblje jednu ruku proizvoda, MARMORA ROMANA, inox gleterom. Istovremeno, prelazeći po površini Tamponom by Oikos (art. 102), praveći vodoravne ili vertikalne linije. Skidajući povremeno višak proizvoda sa tampona.

Marmora Marina: nastaviti, inox gleterom, nanošenje jedne ruke MARMORA ROMANA sa flekama tipa leopard stvarajući nepravilne zgusnute naslage proizvoda na čitavoj površini. Nastaviti s tamponiranjem čitave površine morskom spužvom (art.108); nastati će sasvim ispucana površina sa nehomogenom količinom proizvoda. Pričekati cca 20 min., kako bi se površina djelomično osušila, zatim pritisnuti izbrazdanu površinu laganim pritiskom , koristeći Rukavicu Imperium (art. 115)

Marmora Luanre: nanijeti jednu ruku MARMORA ROMANA, neu jednačeno i malo deblje, inox gleterom. Pričekati cca 20 min. kako bi se površina djelomično osušila, zatim četkati površinu proizvoda sa vrhovima suhog kista (savjetujemo kist sa dugom dlakom).

Marmora Materia: nanijeti jednu ruku MARMORA ROMANA, neu jednačeno i malo deblje, inox gleterom. Nastaviti sa obradom površine Valjkom od tkanine (art. 117) za postizanje željene dekoracije; Pričekati cca 20 min. kako bi se površina djelomično osušila, nastaviti tamponiranjem izbrazdane površine, izravnavajući je sa Rukavicom Imperium (art.115)

Marmora Arcadia: nanijeti jednu ruku MARMORA ROMANA, sa inox gleterom. Nastaviti sa stvaranjem koncentričnih krugova u nizu, zaokrećući Tampone sa svilenom dlakom (art. 135); savjetujemo istaknuti željeni dezen stvarajući krugove sa tamponom (art. 133). Rasporred krugova treba popuniti kompletну površinu. Pričekati cca 20 min. kako bi se površina djelomično osušila, nakon toga preči nacrte sa kračim dijelom inox gletera kružnim pokretima u smjeru krugova. Eventualni neobrađeni dijelovi mogu se popraviti istim alatom, t.j, tamponirati izbrazdanu površinu izravnavajući je sa Rukavicom Imperium (art.115).

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrijedivanje	Pronto all'uso
Pokrivnost	Armonia: 1,7 Kg/m ² ovisno o površini i debljini nanosa Filante: 1,7 Kg/m ² ovisno o površini i debljini nanosa Marina: 2,8 Kg/m ² ovisno o površini i debljini nanosa

	Lunare: 1,1 Kg/m ² ovisno o površini i debljini nanosa Materia: 2,5 Kg/m ² ovisno o površini i debljini nanosa Arcadia: 1,5 Kg/m ² ovisno o površini i debljini nanosa
Alati za nanošenje	Gleter inox, Tampon, Rukavica Imperium, Morska spužva, Kist, Valjak od tkanine, Tampon sa svilenom dlakom, Tampon Millerighe.
Impregnacije	CRILUX, NEOFIX by OIKOS
Podloge	FONDO MURALES by OIKOS
Temperatura nanošenja	+5°C ÷ +36°C (sa relativnom vlagom ne većom od 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	2 ÷ 3 h (temperatura = 20°C sa relativnom vlagom od 75%)
Ukupno vrijeme sušenja	12 ÷ 14 h (temperatura = 20°C sa relativnom vlagom od 75%)
Mogučnost bojanja	nakon 6 ÷ 8 h (temperatura = 20°C sa relativnom vlagom od 75%)
Čišćenje alata	Vodom

Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Akrilna veziva nove generacije, mramorna prašina odabrane granulometrije (max 0,7 mm), anorganskih pigmenata na bazi titan dioksida.
Specifična težina	1.7 +/- 3% (Bijela)
Granulometrija	max 0,7 mm
PH	8 ÷ 9
Viskozitet	Radna smjesa
Temperatura skladištenja	+2°C ÷ +36°C. Čuvati od leda.
Parapropusnost Sd	Visoka; Sd: 0,026 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Otpornost na odvajanje i vezivanje	2,8 MPa, kidanje A/B 60% e tipo B 30% (UNI EN ISO 4624:2006)

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, Limit Faza II (od 1.1.2010): 200g/l.
Boje	Bijela
Pakiranje	5 -20 KG

Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao oovo ili krom.

Ne sadrži otrovne razrijeđivače, 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

Površine moraju biti suhe i stabilne.

U slučaju da su površine prašnjave ili premazane starim bojama lošeg vezivanja, očistiti površinu strugaćem skidajući dijelove u odvajanju, nanijeti jednu ruku CRLUX-a ili NEOFIX-a by Oikos.

Nanijeti jednu ili dvije ruke, prema potrebi FONDO MURALES-a by Oikos kako bi se postigla ujednačena bijela površina. Povremeno nanijeti dekorativnu oblogu za unutarnje uređenje tipa MARMORA ROMANA, Odgovarajućim alatom i prema označenom načinu i željenom efektu (vidi tehničke podatke). 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.