

TRADUZIONE SCHEDA TECNICA

TRAVERTINO ROMANO FINITURA

Tehničke kvalitete

TRAVERTINO ROMANO FINITURA je poluprozirni završni premaz (boja) za unutarnje i vanjske radove sa namjenom zaštite dekoracije TRAVERTINO ROMANO. Visoka pokrivnost omogućava izvođaču detaljnu obradu površine sa venama imitacije kamena. TRAVERTINO ROMANO FINITURA daje površini vodoodojnost, perivost sa određenom parapropusnošću, zaštićujući je od vremenskih nepogoda i stvaranja gljivica i algi. Proizvod se može obojati odgovarajućim TONER-om iz ton karte.

Bez mirisa, neotrovan, nezapaljiv, prijatelj čovjeka i okoliša.

Primjena

Kao završni premaz za TRAVERTINO ROMANO

Priprema površine

Pričekati na kompletno sušenje TRAVERTINO ROMANO.

Način nanošenja

Travertino Romano naturale.

Za zaštitu i zadržavanja prirodnog efekta TRAVERTINO ROMANO nanijeti kistom jednu ruku TRAVERTINO ROMANO FINITURA netoniranog u prirodnom obliku.

Travertino Romano sa obojenim završnim efektom.

Nanijeti kistom jednu ruku netoniranog TRAVERTINO ROMANO FINITURA vodeći računa da se nanese samo na glatke površine, ne na vene.

Pričekati da se prva ruka osuši i nastaviti sa nanošenjem kistom druge ruke TRAVERTINO ROMANO u željenoj boji, razrijeđenog sa 50% vode. Skidati spužvom višak proizvoda, dok se ne postigne svjetlo tamni efekt proizašao iz razlike upijanja glatke i hrapave površine.

Završni pemaz

Da bi se postigao željeni ton treba izmješati 100 ml TONER-a sa 1 lt TRAVERTINO ROMANO FINITURA i dobro izmješati.

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrijeđivanje	1° ruka spreman za upotrebu, 2° ruka sa 50% vode.
Pokrivnost	1° ruka 15-20 m ² /lt, 2° ruka 40-50 m ² /lt
Alat	Kist i Sintetička spužva
Podloga	TRAVERTINO ROMANO
Temperatura nanošenja	+5°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	1 - 2 h (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Ukupno vrijeme sušenja	30 radnih dana (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Bojanje	6 - 8 sati (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Čišćenje alata	vodom
Upozorenje	Zaštititi površinu od kiše prvih 48-72 h nakon nanošenja

Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Veziva vodenoj otopini, pokrivna punila, pigmenti na bazi titan dioksida, pigmenti organski i anorganski, odaci radi lakšeg nanošenja i vezivanja.
Specifična težina	1,2 kg/l +/-3%
pH	8,5 - 10
Viskozitet	3.000-5.000 CPS Brookfield (RVT 20 okretaja/min.)
Temperatura skladištenja	+2°C - +36°C. Izbjegavati led.

Reakcija na vatru	Negativna ukoliko je proizvod nanesen na nezapaljivu podlogu; materijal u vodenoj otopini sa promjerom čestica manjom od 0,6mm
Upojnost vode W24	Postupak TRAVERTINO koeficijent upijanja vode u 24 h (UNI EN 1062-3:2001)=0.144 kg/m ² /(t*1/2)
Parapropusnost Sd	(UNI EN ISO 7738-2): visoka, Sd*0,008 m, γ=74,76
Boja	Ton karta
Pakiranje	Litara 0,5 - 1 - 4
Tekstura	Travertino

Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo 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, pijesak i izmješani stavljaju u kontejner prema nacionalnim propisima.

Zaključak

Novе površine moraju biti stabilne i suhe. Nanijeti na TRAVERTINO ROMANO prvu ruku FINITURA spremna za upotrebu, pričekati 4 sata na sušenje i potom nanijeti drugu ruku FINITURA razrijeđene sa 50% vode, koju treba razmazati sa spužvom.