

TRAVERTINUS

Vápenná stierka napodobňujúca efekt charakteristický pre mramorový travertín.



Je stierka na báze vápna a minerálnych prísad pre použitie v interiéri a exteriéri s ľahko otvorenou štruktúrou podobnou ako prírodný mramorový travertín používaný po stáročia vo vilách a palácoch v Ríme. Vyrába sa v dvoch verziách. V prášku prevedenie F -jemné a M -stredné, ktorý sa rozrába vodou, alebo v homogénnej paste pripravenej na použitie. Môže byť ponechaný v prírodnom prevedení, alebo pretrený s Velé pre dosiahnutie vlastných tónov a efektov. Adicolor navrhol dnešný typický efekt tradičného mramoru, prepracovaním starých receptúr s modernou technológiou a materiálov prvotriednej kvality. Prírodné zložky zaručujú výbornú odolnosť voči vlhkosti a pliesňam. Natretím s Velé si zachováva paropriepustnosť a nadobúda vodoodpudivosť.



Použitie:

Na všetky druhy vhodne pripravených povrchov zo sadry alebo omietky v interiéri alebo exteriéri.

Príprava povrchu:

V prípade novej, ako aj starej nesúdržnej a zvetranej omietky, alebo farby naniesť jednu vrstvu ADIFIX zriedený podľa návodu. Po zaschnutí naniesť vrstvu FONDO UNIVERZALE zriedeného 20 - 30% vodou.

Príprava zmesi: TRAVERTINUS - zmiešajte prášok s 40-45% čistou vodou za použitia miešacieho zariadenia s nízkymi otáčkami a nechať materiál odpočinúť cca 15 minút pred aplikáciou. Po zmiešaní musí byť zmes použitá do cca 4 hodín. **TRAVERTINUS P** - je dodávaný vo forme pasty, pripravený na použitie.

Príprava farby: Môže byť použitý biely, prifarbený TINTEROM série DTX, alebo zafarbený a chránený s jednou, alebo dvoma vrstvami náteru VELÉ.



Aplikácia: Hladidlom z nerezovej oceli naneste prvú vrstvu rovnomerne v hrúbke cca 2 mm. Venovať pozornosť rovnomernému nanieseniu produktu, nezanechať ryhy a iné nepravidelnosti.

Po cca 12 hodín v závislosti na vlhkosti a teplote prostredia aplikovať rovnakým spôsobom druhú vrstvu a pred začatím schnutia upravte nerezovou špachtľou 6-10 mm kolmo v uhle 90° vzhľadom k stene. Ak



chcete získať pórovitosť s viac originálnym efektom môžete použiť pomôcku A5501. Množstvo ryhovania určí spracovanie aplikátora. K vytvoreniu línií efektu "bloku" použite ľubovoľný nástroj, ktorý určí hrúbku spoju. Ukončiť prácu uhladením pod tlakom s nerezovým hladidlom. Táto fáza je dôležitá preto, lebo dodá náteru kompaktnosť a lesk. V prípade čiastočného zaschnutia počas aplikácie je možné pre zlepšenie spracovateľnosti materiál navlhčiť..



Interiér: môže byť ponechaný v prírodnej úprave, alebo je možné k jeho ochrane a dekorácii naniesť VELÉ zriedené vodou 30 – 40% v neutrálnom, alebo farebnom odtieni.

Exteriér: musí byť chránený aplikáciou náteru VELÉ zriedeného vodou 30-40% v neutrálnom, alebo farebnom odtieni.

Technické údaje:

Výdatnosť: V prášku typ F -jemný cca 0,8-1,2 m²/kg, typ M -stredný cca 0.4-0.6 m²/kg, v paste cca 0,6 -0,9 m²/l

Zaschnutie pri 25°C:2 - 3 hodiny na dotyk, 24 hod. do hĺbky

Pretierateľný:po 24 hod.

Doba spracovateľnosti pripravenej zmesi z prášku a vody : ..max. 4 hodiny



Ďalšie informácie:

Neaplikovať pri teplotách povrchu a prostredia nižších ako 5°C a vyšších ako 28°C. V letnom období a savé povrchy je dobré pred použitím prvej aj druhej vrstvy navlhčiť. Nenanášať na povrchy pri priamom slnečnom žiarení. Po nanosení chrániť pred dažďom min. 3 dni. Náradie a pomôcky umyť teplou vodou. Výrobok skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom