

ANTICA CALCE ELITE

Minerálny náter v tradičnom starobyľom talianskom štýle Pre exteriéry a interiéry

Séria 930

POPIS

ANTICA CALCE ELITE je nástenná záverečná úprava pre exteriéry a interiéry na báze minerálneho pojiva upraveného organickou prísadou. Náter s vysokou priedušnosťou a malou savosťou vody napodobuje typický matný efekt starobyľých vápenných dekorácií. Nanesený produkt je hladký na dotyk, matný a bohatý na mäkké tieň. ANTICA CALCE ELITE umožňuje ozdobiť akékoľvek prostredie širokou škálou odtieňov, pričom napodobuje štýl talianskej tradície starobyľých postupov na báze vápna, ktorý je ideálny na rekonštrukciu historických i súčasných povrchov.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľný v interiéri na:

- Nové a staré omietky na základe vodných pojív.
 - Staré nátery a povlaky organickej alebo minerálnej povahy, suché, celistvé, pohlcujúce vlhkosť a súdržné.
 - Konglomeráty rôznej minerálnej povahy s podmienkou, že pohlcujú vlhkosť.
- Povrchy sa vhodne pripraví podľa podmienok odseku 'PRÍPRAVA PODKLADU'.
Nepoužívať na čerstvé podklady.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: vzdušné vápno
- organické pojivo: <5 %
- Klasifikácia pre kvalitu vzduchu v interiéri (Indoor Air Quality): A+

- Zatriedenie UNI EN 1062-1: (nátery pre exteriéry)
- .Lesk EN ISO 2813: trieda G3 (<10, matný)
- .Hrúbka suchého filmu ISO 3233: trieda E2 (50-100 µm)
- .Granulometria EN ISO 1524: trieda S1 (<100 µm, jemný)
- .Stupeň prenosu vodnej pary UNI EN ISO 7783-2: trieda V1 (Sd<0,14 m, vysoký) Sd=0,10 m pre hrúbky 0,6 mm.
- .Priepustnosť vody UNI EN 1062-3: trieda W2 (0.1-0.5)
- .Odolnosť voči trhlinám UNI EN 1062-7A: trieda A0 (nie náležitá)
- .Priepustnosť pre CO2 UNI EN 1062-6: trieda C0 (nie náležitá)

Ďalšie charakteristiky

- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 1,28 ± 0,05 kg/l
 - Reakcia na oheň podľa EN 13501-1: Trieda A2 s1 d0
- Vzťahuje sa na spotrebu neprekračujúcu uvedené hodnoty, a na aplikáciu na nehorľavý povrch.
- Zasychanie (pri 25 °C a 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk za 30 min.; schopný náteru ďalšej vrstvy po štyroch hodinách.

PRÍPRAVA PODKLADU

Omietkové plochy:

- Presvedčiť sa, že podklad mal čas na vyzretie aspoň 28 dní.
- Kontrolovať stav uschovania. Povrch musí byť súdržný. V opačnom prípade sa postarať o jeho obnovu alebo spevnenie pomocou špecifických výrobkov.

- V prítomnosti plesne spracovať povrch pomocou čistiaceho prostriedku COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333.

- Okefovaním alebo pomocou umývania odstrániť prípadné zvetraniny.

- V prítomnosti starých náterov vápenných alebo temperových odstrániť odlupujúce sa a zle priliehajúce časti

- Odstrániť nánosy prachu, smogu a ostatných pomocou očistenia kefou.

- Vyrovať nepravidelnosti podkladu. Diery, pukliny, praskliny a preliačiny vo vnútri môžu byť spracované s TAMSTUCCO 9400006 alebo TAMSTUCCO POLVERE 9410110; vonku je výhodnejšie vykonať zarovnania s výrobkami tej istej povahy ako je existujúca omietka alebo s BETOMARC 9450150 alebo s RASAMIX 9440160.

- Praskliny musia byť primerane rozšírené, či už vonku alebo vo vnútri, a vyplnené štukou alebo rovnocennými produktmi.

- Obrúsiť výplne a záplaty skleným papierom.

- Iba v prítomnosti povrchov obzvlášť rozpadnutých na prach netrieť jednu vrstvu ATOMO 8840001 naniesť spevňovací mikronizovaný prostriedok bez rozpúšťadla.

- Pri výskyte nerovnorodých podkladov so starými organickými alebo minerálnymi nátermi, štukatúrami, záplatami tieto podklady preventívne zjednotíte použitím základu MARCOSIL GRIP 9310019.

- Presvedčiť sa, že podklad je dobre vyschnutý a potom pristúpiť k náteru prostriedku ANTICA CALCE ELITE spôsobom popísaným v návode na použitie.

*(Riedenia izolátoru a množstvo, ktoré sa má použiť závisia od absorpčnej schopnosti podkladu a určujú sa pomocou predbežných skúšok na špecifickom podklade - Pozri príslušný technický list).

NÁVOD NA POUŽITIE

- Pretože vysychanie a sýtenie kyslíčikom uhlíčitým prostriedku ANTICA CALCE ELITE, ako u všetkých vápenných produktov, sú ovplyvnené podmienkami teploty a vlhkosti, odporúča sa používanie pri teplotách medzi +10°C a

+35°C a pri relatívnej vlhkosti prostredia <75%.

- Vyhnúť sa nanášaniu pod priamym pôsobením slnka.

- Vystavenie povrchov spracovaných konečnou úpravou vápnom pôsobeniu atmosferických činiteľov, dažďu, vysokej vlhkosti, nízkej teploty

prostredia, môže vytvoriť fenomény zbelenia vrchného náteru počas

procesu karbonatácie (sýtenia kyslíčikom uhlíčitým). Takýto fenomén

môže byť nevrátny v zvlášť extrémnych podmienkach.

- Po nanášaní musia byť povrchy vo vonkajšom prostredí chránené proti dažďu a vlhkosti

až do úplného vysušenia výrobku čo obvykle trvá (pri 20°C) asi 72

hodín.

- Nádrie: štetec, valček, nástrek.

ANTICA CALCE ELITE

Minerálny náter v tradičnom starobyľom talianskom štýle Pre exteriéry a interiéry

Séria 930

V konečnej vrstve je možné vytvoriť dekoratívne farebné efekty použitím špongie.

- Počet vrstiev: najmenej 2 vrstvy.
- Riedenie: prvá vrstva s hodnotou 25-30% s vodou; nasledujúce vrstvy s 15-20%.
- Očistenie náradia sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.

-
Orientačná výdatnosť: 8-10 m²/l na jednu vrstvu a vzťahuje sa to na hladké povrchy stredne savé. Je vhodné určiť skutočnú výdatnosť pomocou predbežnej skúšky na špecifickom podklade.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che informazioni uvedené v tomto technickom liste zodpovedajú najlepšej skúsenosti, technickým a vedeckým poznatkom, v každom prípade však nepreberá zodpovednosť za dosiahnutý výsledok, pretože podmienky pri aplikácii sú mimo kontrolu. Odporúča sa overiť vhodnosť a efektívnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci.

ZAFARBENIE

Zafarbenie sa dosiahne pomocou Sistema Tintometrico Marcromie a farbivami COLORADO séria 548 odolnými voči zásadám.

V prípade použitia rôznych výrobkov sa odporúča zmiešať medzi sebou rôzne produkty za účelom vyhnúť sa ľahkým rozdielom v odtieňoch. V prípade vonkajších zákrokov je dobrým pravidlom používať materiál tej istej výroby od hrany po hranu. Pri práci, v ktorej z dôvodu vyššej moci je nutné pokračovať na stene s prostriedkom inej výroby, nevykonávať súvislé priblíženie sa farieb. Na prepojenie využívať prípadné prerušenia kontinuity povrchu ako sú lišty, hrany, dutiny a podobne.

USKLADNENIE

Maximálna teplota skladovania: +30 °C

Minimálna teplota skladovania: +5 °C

Produkt je vhodné použiť do 2 rokov od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych, neotvorených baleniach a vo vhodných teplotných podmienkach.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. A/a: matné nátery na vnútorné steny a stropy (gloss≤25@60°) (základ voda): 30 g/l (2010)

Kat. A/c: nátery na vonkajšie steny s minerálnym podkladom (základ voda): 40 g/l (2010)

Obsahuje max: 0,5 g/l VOC

Spôsobuje vážne poškodenie očí. Dráždi kožu.

Výrobok musí byť prepravovaný, používaný a uskladnený podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Zvyšky nechať úplne vyschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Minerálny náter pre exteriéry-interiéry.

Aplikácia, na vopred pripravené povrchy, produktu ANTICA CALCE ELITE séria 930, nástennej záverečnej úpravy na báze minerálneho pojiva upraveného organickou prísadou, s vysokou priedušnosťou a malou savosťou vody, v aspoň 2 vrstvách v množstvách stanovených podľa savosti podkladu.

Dodávka a pokládka materiálu€ na m².

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it