

Archi+Pietra

Vopsea decorativa din pulbere, pe bază de var hidraulic, pentru interior

CARACTERISTICI GENERALE:

Archi + Pietra este un strat de tencuială minerală sub forma de pulbere pentru interioare. Este confecționat din var hidraulic natural NHL 3,5 (EN 459-1), var aerian, agregate specifice și modificatori reologici selectați cu atenție pentru a asigura o viabilitate excelentă.

UTILIZĂRI: Archi + Pietra poate fi aplicat pe:

- Tencuială hidraulică pe bază de liant hidraulic nou și vechi.
- Suprafețe din gips și plăci de Ipsos
- Vopsele vechi și acoperiri organice sau minerale, uscate, compacte, absorbante și coezive.
- Diverse conglomerate minerale absorbante.

CARACTERISTICI DE IDENTIFICARE

Natura liantului : var hidraulic natural NHL 3,5 (EN 459-1), var.

Aspect: pudra

Dimensiunea maximă a agregatelor: 0,3 mm

Durata de prelucrare a produsului: approx. 120 minute la 25° C, UR=60%.

Permeabilitatea la apă lichidă UNI EN 1062-3: mediu, w=0,30 km/m²/h^{0,5}

Permeabilitatea la vaporii de apă UNI EN ISO 7783-2: mare, Sd=0,08 pentru grosimea de 0,6 mm (în 2 straturi)

Timp de uscarea (la 25 ° C și 65% în UR): la atingere în 2-3 ore; se poate vopsi după 12 ore (în funcție de grosimea aplicată)

PREGATIREA PRODUSULUI: Archi+ Pietra: utilizați 5,8 - 6,2 l de apă curată pentru fiecare sac de 15 kg de Archi + Pietra. Se toarnă încet Archi + Pietra în apă și se amestecă mecanic la viteză mică. Pasta obținută trebuie să fie un mortar uniform, tixotrop și fără cocoloase. Omogenizarea nu poate fi efectuată manual. Lăsați produsul 5-10 minute, înainte de aplicare.

NUANTAREA: Într-un recipient mare și curat, se cântărește apa necesară pentru prepararea mortarului. Distribuți amestecul de coloranți selectat în recipient. Omogenizați coloranții în apă prin agitare manuală. Turnați încet Archi + Pietra în apă și amestecați, cu mixer mecanic la viteză mică, fără a forma cocoloase. Lăsați să acționeze 5-10 min înainte de aplicare.

ATENȚIONARI: Cantitatea de apă trebuie dozată și menținută constantă pentru colorarea ulterioară a produsului. Diferitele loturi pot crea tonuri și texturi inegale. Intervalele de amestecare trebuie să fie aceleași. Nu utilizați produsele pe parcursul duratei de viață a vasului, decât dacă vâscozitatea permite aplicarea. Nu adăugați apă în timpul aplicării pentru a reduce vâscozitatea. Nu aplicați produsul pe substraturi umede sau dacă umiditatea este în creștere.

PREGĂTIREA SUBSTRATULUI ȘI APLICAREA:

Substratul trebuie să fie perfect uscat, fără praf, fără umiditate și urme alcaline. Îndepărtați materialele din suprafețe care nu prezintă integritate și aderență. Îndepărtați cu o dală mecanizată sau prin spălare la presiune înaltă detașând buciile care se desprind și urmele de murdărie. Nivelati neregularitățile din suprafață și tratați găurile, fisurile și golurile cu produse specifice. Așteptați maturarea completă a substratului înainte de aplicare. Pentru pregătirea substratului, poate fi aplicat unul sau două straturi de Archi + Fondo pentru a construi suportul mineral ideal pentru Archi + Pietra. Pe substrat uscat și absorbant, aplicați cu pensulă un strat de Decofix (agent de etanșare transparent micronizat) diluat corespunzător. Pe substrat uscat și compact, Novaprimer (sealer de pigment acrilic) poate fi aplicat într-un singur strat, diluat, cu perie. Când substratul este complet uscat, aplicați un strat neted de Archi + Pietra cu o mistrie din oțel inoxidabil. Îndepărtați orice imperfecțiune și / sau cantitatea excesivă, dacă este cazul. Așteptați până când suprafața este complet uscată, aplicați un al doilea strat de Archi + Pietra cu o mistrie din oțel inoxidabil. Suprafața poate fi decorată prin aplicarea unui sau mai multor straturi de Patina Minerale sau Fase Silossanica sau Cera-Wax după cel puțin 48 de ore, pe suprafața complet uscată. Timp de uscarea: aproximativ 48 ore. În funcție de tipul substratului, de rata de absorbție și de condițiile meteorologice.

RECOMANDĂRI:

Pe parcursul întregului proces de aplicare, produsul trebuie protejat împotriva schimbărilor de temperaturi ridicate. Mai mic de + 8 ° C și mai mare de + 35 ° C, nu în lumina directă a soarelui, nici pe suprafețe supraîncălzite (chiar dacă este deja în umbră). Nu se aplică pe suprafețe cu eflorescențe alcaline sau pe suprafețele cu umezeală în creștere. Umiditatea mediului trebuie să fie <75%; umiditatea substratului trebuie să fie <10%. Se recomandă protejarea suprafețelor de ploaie și umiditate timp de cel puțin 48 de ore și până când suprafața se usucă complet. Se recomandă completarea fiecărei lucrări cu materiale din același lot de producție. Atunci când se utilizează mai multe loturi, se recomandă remixarea diferitelor produse împreună pentru a evita diferențele ușoare de culoare. Pentru utilizarea corectă, diluarea și aplicarea produselor menționate aici, consultați fișele tehnice cu date tehnice respective. În timpul pregătirii substratului și a aplicării produselor, se recomandă utilizarea corectă a uneltelor și a dispozitivelor individuale de protecție (dpi).

CURATAREA USTENSILELOR: Cu apa, imediat dupa utilizare.

RANDAMENT: Archi+ Pietra (ref. la pulberi): 0,8-1,2 Kg/m², în două straturi, în funcție de tipul de substrat.
Se recomanda testarea randamentului efectiv direct la amplasament.

CULORI: Alb si cartela de culori Archi+ Pietra.

AMBALARE: Archi+ Pietra: sac 15 Kg

TERMEN DE VALABILITATE:

Produsul ambalat este garantat timp de 12 luni, dacă este păstrat în ambalajul original sigilat și la temperaturi cuprinse între + 5 ° C și + 35 ° C.

PROCEDURI DE SECURITATE”

Iritant, riscul de leziuni grave ale ochilor. Iritant pentru piele. A nu se lasa la indemana copiilor. Evitați contactul cu ochii; în cazul contactului cu ochii, curățați imediat cu apă curată și consultați medicul . Purtați mănuși potrivite și protejați ochii si fața. Nu respirați praful. În caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta. Produsul trebuie transportat, depozitat și utilizat în conformitate cu standardele actuale de igienă și siguranță, Lasati sa se usuce complet și tratati ca deșeuri speciale. Pentru mai multe informații, consultați fișa cu date de securitate.