

PROPRIETATI

Finisaj decorativ ce se poate aplica direct pe suprafete minerale. Optima aderenta pe beton, rezistenta la uzura, usor si rapid de pus in opera si finisat.

UTILIZARE

Suprafete orizontale: pardoseli interioare decorative de tip epoxidic unde se doreste un efect „Nuvolato” sau „Spatolato”; pardoseli civile si industriale interioare de grosime scazuta; pardoseli comerciale si de expozitie. Grosimea standard a sistemului aplicat pe pardoseala este de 3-4 mm.

COMPOZITIE

Pulbere de marmura, ciment si aditivi speciali.

CARACTERISTICI TEHNICE

| | | | |
|----------------------|---------|-------------------------------|----------------------|
| Viscozitate: | pulbere | Substanta solida in greutate: | 100% |
| Greutate specifica : | n.a | Substanta solida in volum: | - |
| Culoare: | alb | Aspectul peliculei: | Opac, rustic sau lis |

UTILIZARE

| | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------|--|
| Sistemul de aplicare: | fier de glet | Consum: | 1,80 Kg/mp - 2 straturi |
| Diluant: | apa | Depozitare si termen de valabilitate: | 12 luni de la data fabricatiei, pastrati produsul in ambalajul original si inchis ermetic, la o temperatura intre 5°C - 30°C |
| Dilutie: | 30-40% | | |

CICLU DE APLICARE

Pregatirea suportului: Suportul trebuie sa fie uscat, curatat de portiuni sfaramicioase sau zone neancorate corespunzator. Portiunile sfaramicioase sau neancorate trebuie inlaturate mecanic, apoi aspirat cu atentie pentru a obtine o suprafata libera de impuritati sau alte reziduuri.

Pardoseala existenta sau sapa fisurata: in cazul unor pardoseli existente din gresie, marmura sau cand sapa prezinta fisuri, este necesara aplicarea unei plase de armare inainte aplicarii sistemului decorativ STUCCO FLOOR POLVERE. Plasa de armare va fi pusa impreuna cu amorsa epoxidica bicomponenta EPOSOLID A+B amestecata cu cuar avand rolul de strat nivelant. *Cititi fisa tehnica a produsului EPOSOLID A+B pentru mai multe detalii („folosire ca strat nivelant”).*

Sapa noua si in buna stare: in cazul unei sape noi si in buna stare amorsati suportul cu amorsa epoxidica bicomponenta EPOSOLID A+B urmarind indicatiile pe fisa tehnica a produsului („folosire ca amorsa”). Aplicati unu sau doua straturi de amorsa in functie de absorbtia suportului.

Aplicarea produsului: Daca este cazul, peste ultimul strat, imediat dupa aplicarea lui, se va pulveriza nisip de cuar, in asa fel in cat sa se obtina un suport rugos. Dupa ce suportul s-a uscat nisipul de cuar in exces va fi aspirat.

STUCCO FLOOR POLVERE poate fi colorat in nuanta dorita si poate fi aplicat folosind mai multe tehnici in functie de efectul dorit („Nuvolato”, „Spatolato” si altele). Produsul se va aplica in doua straturi, primul mai gros si al doilea mai subtire, dupa ce s-a amestecat cu FISSATIVO ACRILICO pentru a obtine o pasta mai lichida (dilutie 10-20% in functie de strat si de efectul dorit). Odata aplicat un strat de STUCCO FLOOR POLVERE, trebuie slefuit si aspirat praful inaintea aplicarii urmatorului strat. STUCCO FLOOR POLVERE se intinde folosind un fier de glet prin miscari de arc de cerc.

**Aplicarea finisajul
protector:**

Peste STUCCO FLOOR POLVERE se va aplica un finisaj protector transparent pentru a garanta o rezistenta ridicata la agentii chimici si de abraziune. Finisajul protector este compus dintr-o vopsea poliuretana bicomponenta transparenta IDROPOL. Se vor aplica doua straturi de vopsea poliuretana. *Cititi fisele tehnice a produselor pentru mai multe detalii.*

Nota

Temperatura scazuta poate incetini considerabil intarirea pastei, iar temperatura crescuta reduce lucrabilitatea.

Nu aplicati produsul cand temperatura mediului ambient sau al suportului este mai mica de 5°C sau peste 35°C.

STUCCO FLOOR POLVERE trebuie protejat de ventilatie excesiva atat in timpul aplicarii cat si pana la uscare.

HG nr.735/2006 privind limita emisiilor de compusi organici volatili (VOC)

Conform acestei hotarari produsul face parte din categoria **SBA** (strat de acoperire pe baza de apa), subcategoria "L" (acoperitori cu efect decorativ). Valoarea limitei maxime UE de VOC (Volatile Organic Compound Content) pentru aceasta categorie este de:

- anul 2010 – 200 gr/L VOC

Produsul alb gata pentru utilizare contine maximum 7 gr/L VOC

Nuantele de culori obtinute cu paste colorante nu depasesc limitele consemnate.

NORME PARTICULARE DE SIGURANTA

Produsul nu necesita eticheta de pericolozitate.