



# STUCCO FLOOR

Pasta decorativa rasinoasa  
pentru suprafete minerale

Nr. 700  
Editie: 0  
Revizie: 1  
Pag. 1 / 2  
19.06.2009

## PROPRIETATI

Pasta decorativa in dispersie apoasa 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

Folosita la pregatirea pardoselile 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; suprafete verticale. Grosimea standard a sistemului aplicat pe pardoseala este de 3-4 mm.

## COMPOZITIE

Dispersii apoase, umplutura selectata cu granulometrii diferite si aditivi speciali.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Viscozitate:	pastos	Rezistenta la comprimare:	35 Mpa
Greutate specifica :	n.a	Rezistenta la incovoiere:	15 Mpa
Culoare:	neutru	Aderenta la beton:	>3 Mpa
Substanta solida in greutate:	86%	Elasticitate:	1x10 <sup>4</sup> MPa

## UTILIZARE

Sistemul de aplicare:	fier de glet	Consum:	2–2,5 Kg/mp in functia de efectul dorit
Diluant:	apa	Depozitare:	evitati gerul si temperaturile de peste 35 °C; pastrati recipientul etans dupa folosire.

## 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. Plasa de armare va fi pusa impreuna cu amorsa epoxidica bicomponenta ADRIAPROM amestecata cu cuarț avand rolul de strat nivelant. *Cititi fisa tehnica a produsului ADRIAPROM 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 ADRIAPROM 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 cuarț, in asa fel in cat sa se obtina un suport rugos. Dupa ce suportul s-a uscat nisipul de cuarț in exces va fi aspirat.

STUCCO FLOOR 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, trebuie slefuit si aspirat



Conditiiile de aplicare precum si utilizarea produsului pot fi influentate de elemente independente de IR Colours, societatea nu isi asuma nici o raspundere pentru utilizarea necorespunzatoare a produsului.





# STUCCO FLOOR

*Pasta decorativa rasinoasa  
pentru suprafete minerale*

Nr. 700  
Editie: 0  
Revizie: 1  
Pag. 2 / 2  
19.06.2009

## Aplicarea finisajul protector:

praful inaintea aplicarii urmatorului strat. STUCCO FLOOR se intinde folosind un fier de glet prin miscari de arc de cerc.

Peste STUCCO FLOOR se va aplica un finisaj protector transparent pentru a garanta o rezistenta ridicata la agentii chimici si de abraziune. Finisajul protector este compus dintr-un primer bicomponent epoxidic ADRIASOLID W si o vopsea poliuretana bicomponenta transparenta ADRIAPOL W. Se va aplica un singur strat de primer, urmat de doua straturi de vopsea poliuretana. *Citati 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 trebuie protejat de ventilatie excesiva atat in timpul aplicarii cat si pana la uscare.

## NORME PARTICULARE DE SIGURANTA

Produsul nu necesita eticheta de pericolozitate.