

SPATULA STUHHI – finisaj decorativ de tip stucco venetian

1. Generalitati si utilizari tipice.

- spaclu mineral de efect pe baza de var de inalta calitate, ce se utilizeaza pentru finisaje interioare in tehnica „stucco veneziano”;
- utilizare: tehnici de spacluire pretentioase, naturale
- are la baza materiale naturale : var stins, pulbere de marmura
- aspect masa pastoasa, omogena
- se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala neteda sau semineteda: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var finisate cu tinci fin, gleturi de ipsos, placi de gips – carton si pe vopsitorii vechi existente aplicate la randul lor pe suprafete netede
- produsul se livreaza gata colorat in tonurile de culoare conform catalogului de produs

2. Elemente caracteristice principale:

- bune capacitati de aderenta, cu tensiuni reduse, pastoasa, usor de pus in opera, permeabila la vapori de apa;
- ecologic, pur mineral, difuzabil, rezistent la alcali, neutru ca miros, rezistent la actiunea mucegaiului si bacteriilor

3. Instructiuni de aplicare.

Suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate, curate, rezistente, plane si fara denivelari. Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Grunduirea suprafetei	Aplicarea celor 3 straturi de spaclu mineral
1.	Tencuieli de ciment-var, var-ciment	Se curata de murdarie si praf. Tencuielile noi trebuie sa fie uscate (cca. 3 saptamini de la punerea in opera). La tencuielile vechi zonele reparate sa fie de asemenea uscate. La aceste suprafete se recomanda aplicarea in prealabil a unui glet.	Un strat de SPATULA PRIMER	Nediluat
2.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie. Pe structurile de compartimentare (pereti) se aplica in prealabil o masa de spaclu minerala armata cu plasa de fibra de sticla.	Un strat de SPATULA PRIMER	Nediluat
3.	Vopsitorii de dispersie existente rezistente la uzura si frecare	Se face in prealabil o proba de aderenta cu SPATULA PRIMER. Daca este necesar se slefuiesc suprafata. Se curata bine de mizerie si praf.	Un strat de SPATULA PRIMER	Nediluat
4.	Gleturi	Se curata de praf sau mizerie	Un strat de SPATULA PRIMER	Nediluat
5.	Gleturi si vopsele de dispersie existente prafoase, fragile	Se curata de mizerie si praf, iar eventualele zone deteriorate se repara cu acelasi material cu care s-a executat gletul	Un strat TIEFGRUND si apoi un strat de SPATULA PRIMER	Nediluat

NOTE:

- TIEFGRUND se poate aplica nediluat sau diluat cu apa pina la max.1:4, functie de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca dupa uscare sa nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafete mici; dupa grunduire suprafata trebuie sa fie rezistenta la zgariere; daca nu s-a obtinut aceasta caracteristica se va mai aplica un strat

4. Mod de aplicare.

- se aplica cu un fier de glet din inox special SPATULA STUHHI in 3 straturi; primele doua straturi se aplica mai gros avand rol de umplere si realizand o suprafata neteda; al treilea strat subtire se aplica cu acelasi material intr-o spacluire in pete; prin lustruirea realizata sub presare completa a stratului umed de spaclu se dezvoltă o suprafata foarte neteda de inalta calitate si un efect de luciu;
- pentru a avea rezistenta la stropirea cu apa se protejeaza cu ceara naturala CERA DEL VECCHIO; aplicarea cerii se poate face manual cu o laveta de postav sau cu o mica masina de lustruit; dupa un scurt timp de asteptare se lustruieste la pana suprafata devine foarte lucioasa cu laveta de postav sau masina de lustruit.
- repararea zonelor deteriorate: aceste zone se slefuiesc usor , se umezesc si se repara cu materialul original.
- temperatura minima de aplicare: + 5⁰C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator
- curatirea uneltelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare

5. Consumul specific mediu:

cca. 0.7- 1.0 kg/m² in functie de tonul de culoare. **Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.**

6. Timp de uscare

La 20⁰ C si 65% umiditate relativa a aerului;

- SPATULA PRIMER: 12 ore ;
- TIEFGRUND: 12 ore
- Strat 1 de SPATULA STUHHI : 12 ore ;
- Strat 2 de SPATULA STUHHI : 6-8 ore ;
- Strat 3 de SPATULA STUHHI: dupa 24 de ore se poate proteja cu CERA DEL VECCHIO.

La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

7. Ambalarea

Recipienti din material plastic, inchise etans, etichetate corespunzator, avind masa neta de 2, 8 si 24 kg.

8. Depozitare:

La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5⁰ si + 30⁰

9. Termenul de valabilitate este de 24 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.