

## PATINA VERNICE – lazura pentru efecte decorative

### 1. Generalitati si utilizari tipice.

- lazura colorata, transparenta, pentru pereti ce se utilizeaza pentru finisaje interioare in tehnicile RELIEF PROVENCE si STRUTTURA DI TOSCANA ;
- utilizare: strat final in finisarea peretilor in tehnicile RELIEF PROVENCE si STRUTTURA DI TOSCANA ;
- are la baza rasina sintetica in dispersie apoasa
- aspect pasta vascoasa, omogena
- se poate aplica pe straturile de baza: masa de spaclu grosier/fina pentru efect structurat din tehnicile RELIEF PROVENCE si STRUTTURA DI TOSCANA;

### 2. Elemente caracteristice principale:

- aderenta deosebita la suport, buna putere de acoperire, timp bun de uscare ;
- pelicula este permeabila la vapori de apa si impermeabila la apa ; rezistenta la zgiriere, socuri mecanice, solutii alcaline.

### 3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	pasta viscoasa, omogena
Densitate	1.0+ 0,05
Continut de substanta nevolatila	23± 2

### 4. Instructiuni de aplicare.

Suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate, curate, rezistente, plane si fara denivelari. Daca pe suprafata ce urmeaza a fi tencuita exista inglobate elemente metalice, acestea vor fi mai intii grunduite cu ROSTSCHUTZGRUND (vopsea de protectie anticoroziva). Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Grunduirea suprafetei	Aplicarea stratului de baza: masa de spaclu grosier/fina pentru efect structurat	Aplicare lazura
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.	Un strat de PRIMER NATURALE alb	Nediluata	Nediluata sau diluata cu max 15% apa
3.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	Un strat de PRIMER NATURALE alb	Nediluata	Nediluata sau diluata cu max 15% apa
4.	Vopsitorii de dispersie existente rezistente la uzura si frecare	Se face in prealabil o proba de aderenta cu PRIMER NATURALE. Daca este necesar se slefuieste suprafata. Se curata bine de mizerie si praf.	Un strat de PRIMER NATURALE alb	Nediluata	Nediluata sau diluata cu max 15% apa
5.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante si/sau fragile	Se curata de praf sau mizerie	Un strat TIEFGRUND si apoi un strat de PRIMER NATURALE alb	Nediluata	Nediluata sau diluata cu max 15% apa
6.	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 PRIMER NATURALE alb	Nediluata	Nediluata sau diluata cu max 15% apa

**NOTE:**

- TIEFGRUND se poate aplica nediluat sau diluat cu apa pînă la max.1:4, funcție de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca după uscare să nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafețe mici; după grunduire suprafața trebuie să fie rezistentă la zgariere; dacă nu s-a obținut această caracteristică se va mai aplica un strat

**5. Mod de aplicare.**

- după uscarea stratului de baza se aplică cu rola sau pensula lăță lazura colorată de perete PATINA VERNICE care imediat după aplicare se șterge cu unelte specifice (mănușă de blană, fier de glet, pensula, bidinea etc.) obținându-se efecte decorative deosebite
- lazura de perete PATINA VERNICE se poate aplica nediluată sau diluată max. 15 % cu apă, în funcție de intensitatea coloristică dorită a finisajului;
- pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor, atât aplicarea și structurarea stratului de baza cât și aplicarea respectiv ștergerea lazurii se vor executa într-o singură etapă în procedeul „umed pe umed” (fără întrerupere).;
- nu se recomandă să se reaplice local ulterior produsul în scop de a efectua reparații și rectificări peste o suprafață deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului.
- temperatura minimă de aplicare: + 5<sup>0</sup>C pentru suprafața de baza și mediul înconjurător
- curățarea uneltelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuințare

**6. Consumul specific mediu:**

cca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>, în funcție de natura suportului și structura dorită. **Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.**

**7. Timp de uscare**

La 20<sup>0</sup> C și 65% umiditate relativă a aerului;

- PATINA VERNICE: 1-4 ore

La temperaturi scăzute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat.

**8. Ambalarea**

Recipienți din material plastic, închise etans, etichetate corespunzător, având masă netă de 2 l.

**9. Depozitare:** La loc uscat la temperaturi cuprinse între + 5<sup>0</sup> și + 30<sup>0</sup>

**10. Termenul de valabilitate** este de 24 luni de la data fabricației, cu condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.