

RELIEF PROVENCE - masa de spaclu pentru efect structurat in relief

1. Generalitati si utilizari tipice.

- masa de spaclu alba, dura, cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje interioare in tehnica RELIEF PROVENCE ;
- utilizare: strat de baza pentru acoperirile ulterioare cu lazuri de perete in tehnica RELIEF PROVENCE; accentueaza efectul de stergere de culoare inchis-deschis si da suprafetei in faza finala aspectul decorativ dorit.
- are la baza rasina sintetica in dispersie apoasa si agregate minerale
- aspect masa pastoasa, omogena
- se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton, placi de gips – carton si pe vopsitorii vechi rezistente la frecare si uzura.

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, alba, omogena
Densitate	cca. 1.8
Aspect pelicula	texturat, cu caneluri

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 masei de spaclu in relief	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 prafos, 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 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 zgiriere; daca nu s-a obtinut aceasta caracteristica se va mai aplica un strat

5. Mod de aplicare.

- se aplica cu un fier de glet din inox si se structureaza pe umed imediat dupa aplicare dupa dorinta mai pronuntat sau mai fin utilizand acelasi fier de glet;
- dupa uscare, se aplica cu rola sau pensula lata, lazura colorata de perete PATINA VERNICE, care imediat dupa aplicare se sterge cu unelte specifice (manusa de blana, fier de glet, pensula, bidinea etc.) obtinandu-se efecte decorative deosebite
- lazura de perete PATINA VERNICE se poate aplica nediluata sau diluata max. 15 % cu apa, in functie de intensitatea coloristica dorita a finisajului;
- pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor, atat aplicarea si structurarea masei de spaclu cat si aplicarea respectiv stergerea lazurii se vor executa intr-o singura etapa in procedeul „umed pe umed” (fara intrerupere).;
- nu se recomanda a se reaplica local ulterior produsul in scop de a efectua reparatii si rectificari peste o suprafata deja aplicata, deoarece zonele respective vor iesi in evidenta in aspectul general al finisajului.
- 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

6. Consumul specific mediu:

cca. 1.6 – 3.0 kg/m², in functie de natura suportului si structura dorita. **Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.**

7. Timp de uscare

La 20⁰ C si 65% umiditate relativa a aerului;

- TIEFGRUND: 12 ore ;
- PRIMER NATURALE: 12 ore ;
- RELIEF PROVENCE: dupa 12- 36 de ore se poate acoperi cu lazura (in functie de grosimea aplicare) si aprox. 3 zile intarire in toata masa

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

8. Ambalarea

Recipienti din material plastic, inchise etans, etichetate corespunzator, avind masa neta de 7 kg.

9. Depozitare: La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5⁰ si + 30⁰

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