

## PRIMER NATURALE – grund pentru efecte decorative

### 1. Generalitati si utilizari tipice

- grund structurat special pigmentat, cu aspect mat, ce se utilizeaza pentru pentru reducerea absorbabilitatii suprafetelor minerale si ca strat intermediar de fond si aderența înainte de aplicarea maselor de spaclu din tehnicile de efect;
- are la baza rasina sintetica in dispersie apoasa si nisip fin de cuarț;
- aspect masa pastoasa, omogena;
- se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleduri de ipsos, beton, placi de gips – carton si pe vopsitorii vechi rezistente la frecare si uzura.

### 2. Elemente caracteristice principale:

- aderența deosebita la suport, timp bun de uscare ;
- pelicula este permeabila la vapori de apa si impermeabila la apa ; rezistentă la zgiriere, socuri mecanice, solutii alcaline, variatii de temperatura, intemperii si la gaze industriale.

### 3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	pasta viscoasa, omogena
Densitate	1.4+ 0,05
Continut de substanta nevolatila	50 + 2
Aspect pelicula	mat, texturat

### 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
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. Pe tencuielile grosier finisate sau pe cele cu denivelari, in functie de situatie se recomanda aplicarea unui tinci pentru a permite obtinerea unei acoperiri uniforme prin driscuire	Un strat de PRIMER NATURALE
2.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	Un strat de PRIMER NATURALE
3.	Vopsitorii de dispersie existente rezistente la uzura si frecare	Se face in prealabil o proba de aderența cu PRIMER NATURALE. Daca este necesar se slefuieste suprafata. Se curata bine de mizerie si praf. Daca suprafata este grosier finisata sau rugoasa in functie de situatie se recomanda aplicarea unei mase de spaclu minerale imbunatatita cu adaosuri sintetice pentru a permite obtinerea unei acoperiri uniforme prin driscuire	Un strat de PRIMER NATURALE

### 5. Mod de aplicare.

- se aplica nediluat, uniform, cu rola (trafalet) sau bidineaua ;
- nu se va aplica pe suprafete foarte fragile (de ex. zugraveala existenta de huma, glet de var, tencuiala de var);
- temperatura minima de aplicare: + 5°C 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. 0,200 – 0,350 kg/m<sup>2</sup>, 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 20<sup>0</sup> C și 65% umiditate relativă a aerului;

- PRIMER NATURALE: 12 ore ;

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

### **8. Ambalarea**

Recipienti din material plastic, închisi etans, etichetați corespunzător, având masă netă de 7 kg.

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

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