

PUTZGRUND

Grund de amorsare pentru pereti

1. Generalitati si utilizari tipice.

- grund pe baza de dispersie pentru vopsitorii, utilizat pentru grunduirea, amorsarea suprafetelor absorbante, in vederea reducerii si reglarii absorbabilitatii acestor suprafete, la interior si exterior;
- aspect: lichid omogen alb-laptos;
- 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:

- aderenta deosebita la suport, buna putere de patrundere, uscare rapida ;
- pelicula este permeabila la vapori de apa si impermeabila la apa, umple foarte bine porii ; rezistenta la solutii alcaline, variatii de temperatura, intemperii si la gaze industriale.

3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	lichid omogen alb-laptos
Densitate	1,05 ± 0,05
Continut de substanta nevolatila	8,05 ± 0,05
Aspect pelicula	neted

4. Instructiuni de aplicare.

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

Nr crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Grunduirea suprafetei
1.	Tencuieli de var-ciment, gleturi, placi de ghips-carton, zidarii, beton	Se curata de murdarie si praf. Tencuielile noi trebuie sa fie uscate (cca. 4 saptamini de la punerea in opera). La tencuielile vechi zonele reparate trebuie sa fie de asemenea uscate.	PUTZGRUND
2	Vopsitorii de dispersie existente si rezistente	Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repara cu materiale pe baza de ipsos	PUTZGRUND

5. Mod de aplicare.

- se aplica uniform, cu rola (trafalet) sau bidineaua 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 ;
- nu se va lucra in conditii de: temperaturi foarte ridicate sub directa influenta a razelor soarelui, vint puternic, ceata, umiditate ridicata de peste 80% si pericol de ploaie si inghet;
- In conditiile temperaturilor ridicate si foarte ridicate este obligatoriu ca aplicarea grundului sa se faca pe latura fatadei care nu se afla direct expusa razelor solare;
- 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:

- suport neted – cca. 50-100 ml/m².
- suport cu granulatie medie - cca. 100- 150 ml/m²
- suport cu granulatie mare - cca. 150-200 ml/m².

Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.

Pe suprafete foarte rugoase se va aplica corespunzator o cantitate mai mare.

7. Timp de uscare

La 20° C si 65% umiditate relativa a aerului;

- PUTZGRUND: 1-3 ore;

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

8. Ambalarea

Recipienti de 10 l din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator.

9. Depozitare: La loc uscat la temperaturi cuprinse între + 5°C și + 30°C.

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