

## GRUND UNIVERSAL PENTRU TENCUIELI DCORATIVE

### PREZENTARE

Grundul universal pentru tencuieli decorative "TIFEL" este o dispersie omogenă gri, care are rolul de a proteja și finisa pereții, atât în exterior cât și în interior, înainte de aplicarea tencuielilor decorative. Grundul asigură o bună aderență a tencuielilor decorative la suport. Produsul este fabricat din rășini acrilice în dispersie apoasă și materiale de umplură (calcită, dioxid de titan).

Datorită alcalinității elementelor de construcție; a sărurilor dăunătoare, a umidității, care ajută la migrarea acestora la suprafață, pregătirea suportului are o influență deosebită.

Produsul se caracterizează printr-o bună durabilitate și rezistență la factorii de mediu (umezeală, intemperii, raze de soare directe).

### DATE TEHNICE

Aspect produs	- dispersie omogenă gri
Densitate relativă la 20°C, g/cm <sup>3</sup>	- 1,5
Uscare, la 20°C, ore	- 24
Conținut în substanțe nevolatile %, minim	- 58
Conținut în substanțe volatile (apă) %, maxim	- 42

### PREPARARE APLICARE

Produsul este gata pregătit pentru aplicare. În funcție de metoda de aplicare de temperatura mediului se poate face o diluție de maxim 7 %.

Înainte de aplicare produsul se amestecă în ambalajul original pentru omogenizare. Produsul se aplică într-o singură direcție. Aplicarea se poate face cu rola sau cu bidineaua.

Este suficientă aplicarea grundului într-un singur strat. Pentru ca suportul pentru tencuieli să fie optim grundul trebuie lăsat să se usuce 24 de ore.

Consumul este de 1 kg grund pentru 7 mp.

### LIVRARE

Grundul universal pentru tencuieli decorative "TIFEL" se livrează în ambalaj din material plastic la o capacitate de 24 kg.

### DEPOZITARE

Produsul se depozitează în ambalajul original, închis ermetic, la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C.

**ATENȚIE:** Sub temperatura de 0°C produsul îngheață și devine neutilizabil.

### TERMEN DE VALABILITATE

Termenul de valabilitate este de un an, în ambalajul original închis în condițiile de depozitare de mai sus.