

GLET ACRILIC PENTRU PERETI INTERIORI

PREZENTARE

GLETUL "TIFEL" pentru interior este un produs pe baza de rasina acrilica in dispersie apoasa cu umpluturi de tip carbonat de calciu si cuarț aditivat. Produsul este gata preparat pentru aplicare. Este destinat gletuirii placilor de gips-carton (local, la rosturi sau pe suprafata) , cat și a pereților cu orice tip de suport mineral.

Se caracterizeaza printr-o buna slefuibilitate, lucrabilitate, asigura un suport cu absorbtie uniforma a vopselelor si consum mai redus a acestora.

DATE TEHNICE

Aspect produs	- dispersie omogenă alba
Densitate relativă la 20°C, g/cm ³	- 1,75 ± 0,02
Uscare pentru slefuire (23°C, umiditate max. 75%) ,ore	- min. 4/mm grosime
Conținut în substanțe nevolatile %, minim	- 74
Conținut în substanțe volatile (apă) %, maxim	- 26
Consum specific (kg/strat)	- cca 1,5 kg/m ² /mm grosime

APLICARE

Înainte de aplicare produsul se omogenizeaza prin amestecare in ambalajul original. Nu necesita adaus suplimentar de apa, dar in functie de consistentă, condițiile de mediu si aplicare , se poate face o diluare cu apa maxim 5%.Condiții de mediu pentru aplicare: temperatura suport si ambient sa fie curinsa între 10°C si 25°C; umiditatea relativa cca 75%.

Aplicarea se face cu gletieră din inox sau material plastic. Se indica o nivelare cat mai buna pentru a evita pierderile si a ușura șlefuirea ulterioara. Grosimea de strat poate fi între 0,5 - 3 mm; pentru grosimi mai mari se indica aplicarea de straturi succesive cu uscare între ele. Timpul de uscare depinde foarte mult de grosimea stratului, temperatura si umiditatea mediului si ventilarea încăperii.

Dupa uscarea completa se face slefuirea pentru a obtine o planeitate perfecta a suportului; desprafuirea este obligatorie pentru a nu antrena pulberea rezultata in straturile de vopsire.

LIVRARE

Gletul "TIFEL" pentru interior se livrează în ambalaj din material plastic la o capacitate de 2 5 kg.

DEPOZITARE

Produsul se depozitează în ambalajul original, închis ermetic, la temperaturi cuprinse între +5 °C și +25°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.

EDIȚIA 2010