

**DESCRIERE :**

Chit pentru netezire si finisare pe baza de copolimeri acrilici pentru interior

**CARACTERISTICI PRINCIPALE:**

- Aderenta excelenta la suport
- Uscare rapida
- Aplicare usoara
- Nuanțe: alba.

**DOMENII DE UTILIZARE**

Netezirea si finisarea suprafetelor neregulate din beton, a peretilor si plafoanelor, a panourilor din gips carton, a lucrarilor de ipsos, zidarie, panouri din lemn si din lemn stratificat cu o grosime mai mare de 2 mm.

**CARACTERISTICI TEHNICE**

Parametru	U/M	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs</b>			
Aspect	-	Pasta alba	vizual
Densitate 20°C	g/c m³	1,78 - 1,80	SR EN ISO 2811-1: 2002
Substante nevolatile (60 min./125°C), min.	%	75	SR EN ISO 3251:2003
pH	-	8 - 9	SR EN ISO 787-9:2003
<b>B. Pelicula</b>			
Aspect pelicula	-	Uniform, mat	vizual
Timp de uscare 23° 1mm grosime	h	4	SR EN ISO 1517:1999

**Pregatirea suportului:**

- Se largesc fisurile cu spaclul pana la o adancime de max. 2 mm. dupa care se desprafuiesc.
- Se impinge produsul cu spaclul sau gletiera prin miscari perpendiculare pe lungimea fisurii cu scopul de a o umple. Se apasa puternic perpendicular pe prima directi pentru a compacat chitul si a netezi zona. Crapaturile mai adanci se vor acoperi in mai multe repreze prin aceeasi metoda.
- Al doilea strat se va aplică nimai dupa uscarea completa a primului strat.
- Consum estimativ: 1,7- 2,5kg/m²/strat in functie de rugozitatea suprafetei, modul de aplicare

**CONDITII DE APPLICARE**

- Temperatura mediului 5-35°C
- Umiditate relativa max. 75%
- Temperatura suportului 12-35°C
- Umiditatea suportului max 5%

**Pregatirea produsului**

Se conditioneaza la 10-35°C

Ustensilele se spala cu apa curate imediat dupa utilizare.

**Depozitare si transport:** in ambalaj original, in locuri uscate ferite de inghet si temperaturi peste 35°C.

**Ambalare:** recipient din polipropilena de 0,4kg, 0,8kg, 3kg, 7kg, 15kg, 25kg.

**Termen de valabilitate :** 18 luni in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare.

**Masuri de SSM si SU**

Fiind un produs pe baza de apa nu este inflamabil si nu este considerat nociv. Se vor lua totusi masuri normale de securitate a muncii specifice domeniului.

**Contact cu pielea:** spalati imediat cu apa si sapun.

**Contact cu ochii:** spalati ochii afectati timp de cel putin 15 minute sub jet de apa, cu pleoapele tinute deschise si consultati un oftalmolog in caz ca iritatie persista.

**Ingerare :** clatiti imediat gura, apoi beti multa apa, si consultati un medic. Nu induceti voma.