

## Stucco

### Descrierea produsului

#### Tipul produsului

Acest produs este un glet pe bază de copolimeri acrilici.

#### Proprietăți și beneficii

Aplicare ușoară. Oferă o bază excelentă pentru straturile ulterioare. Nu conține chimicale nocive cum ar fi APEO, Formaldehide, Metale grele, e.t.c.

#### Utilizare recomandată

Ideal pentru suprafețe interioare.

#### Substrat

Adezivi pe bază de ciment, glet, beton, cărămizi, suprafețe tencuite, plăci de ghips-carton, e.t.c. Substratul trebuie să aibă o rezistență suficientă pentru a putea aplica vopseaua. Orice defect al stratului suport, precum undulații, crăpături, găuri, e.t.c., trebuie rectificat/umplut înainte de a începe vopsirea.

### Date produs

<b>Capacitate de ambalare</b>	4 L și 18L Arabia Saudită : 2.5 kg și kg Egipt și Libia : 16 kg Turcia : kg India : 5kg, 10kg și 20kg
<b>Culori</b>	Alb
<b>Volum de solide</b>	50 ± 2 volum%
<b>Greutate specifică</b>	1,83 Teoretic
<b>VOC</b>	5 g/l ISO 11890 EU
<b>VOC comentarii</b>	Aceasta este o valoare teoretică. Valoarea testată poate varia în funcție de metodologia testului, acuratețea echipamentului folosit la testare și condițiile din timpul testării.

### Date privind aplicarea

#### Produsul poate fi aplicat cu:

Chit cuțit.

#### Grosimea filmului pe strat

##### Asortiment tipic recomandat

Grosimea stratului uscat	85 - 130 μm
Grosimea stratului umed	165 - 250 μm
Grosimea stratului variază, calculul a fost făcut pe medie.	
Consum teoretic	6 - 4 m <sup>2</sup> /l

Rata de acoperire per strat : 2.8 m<sup>2</sup>/kg (Teoretic)

Consumul variază în funcție de grosimea filmului aplicat, tipul de textură, porozitatea suprafeței, imperfecțiuni, temperatură, pierderile survenite în timpul aplicării etc.

Consumul mediu per strat poate fi confirmată pe șantier prin aplicarea unei mostre.

Rata maximă de acoperire, per strat se obține la o grosime minimă de film uscat și invers.

### Diluant

Apă

### Diluție

Maxim 5 %

### Condiții în timpul aplicării

Temperatura substratului trebuie să fie de minim 10 ° C și cel puțin 3 ° C peste punctul de rouă al aerului, măsurată în apropierea substratului. Buna ventilație de obicei este necesară în locurile închise pentru a asigura buna uscare

### Timpii de uscare

Timpii de uscare, sunt în general legați de circulația aerului, temperatură, grosimea filmului, numărul de straturi aplicate și sunt afectați corespunzător.

1. Datele recomandate sunt, pentru reacoperirea cu același tip generic de vopsea.
2. În cazul aplicării mai multor straturi, timpii de uscare vor fi influențați de numărul, secvența și grosimea totală a straturilor anterior aplicate.
3. Suprafața trebuie să fie uscată și fără urme de orice contaminare anterior aplicării stratului următor.

**Timpii de uscare sunt masurați în valorile indicate:**

**Umiditatea relativă 50%**

**Temperatură substrat**

10 °C

23 °C

40 °C

**Suprafață (atingere) uscată**

6 h

3 h

1 h

**Uscare și întărire**

16 h

8 h

6 h

**Uscare pentru reacoperire, minimum**

16 h

8 h

6 h

## Indicații de utilizare

### Pregătirea suprafeței

Substratul trebuie fie sănătos, curat, uscat și fără urme de praf, ulei, grăsimi, lapte de ciment etc. Toate urmele de agenți de eliberare / agenți de întărire trebuie să fie eliminate. O șlefuire ușoară cu material abraziv adecvat este recomandată înainte de aplicare. Orice urmă de praf/particule libere trebuie să fie îndepărtată.

### Sistem de vopsire recomandat

#### Grund

PVA Primer sau Fenomastic Emulsion Primer : 1 Strat

**\*\*\*TO BE TRANSLATED\*\*\***

Stucco : 2 Straturi

#### Strat final

Sistem de vopsire recomandat

### Observații

Alte sisteme, pot fi specificate, în funcție de domeniul de utilizare.

Conținutul ambalajelor cu numere de lot diferite, trebuie amestecate înainte de folosire.

Vă rugăm să consultați Departamentul Comercial Decorativ pentru consultanță tehnică.

Acest produs este disponibil în: Emiratele Arabe Unite, Bahrain, Kuwait, Qatar, Arabia Saudită, Oman, Turcia, Egipt și Libia

### Depozitare

Produsul trebuie depozitat în conformitate cu reglementările naționale. Păstrați containerele într-un spațiu uscat, răcoros, bine ventilat, departe de sursele de căldură și aprindere. Containerele trebuie să fie închis ermetic. Manipulați cu grijă.

## Sănătate și siguranță

Vă rugăm să respectați avizele de mediu și de precauție afișate pe container.

A fost emisă Fișă Tehnică de Securitate pentru acest material

Informații detaliate cu privire la riscurile și precauțiile de sănătate și siguranță pentru folosirea acestui produs sunt specificate în

Măsuri de prim-ajutor, consultați secțiunea 4.

Manipularea și depozitarea, consultați secțiunea 7.

Informații despre transport, consultați secțiunea 14.

Informații de reglementare, consultați secțiunea 15.

## Termeni și condiții

Informațiile din acest document au cele mai bune cunoștințe Jotun sunt, bazate pe teste de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca produse semi-finite și, ca atare, produsele sunt adesea folosite în condiții dincolo de controlul Jotun. Jotun nu poate garanta nimic, decât calitatea produsului în sine. Variații minore de produs pot fi puse în aplicare pentru a se conforma cu cerințele locale. Jotun își rezervă dreptul de a modifica datele furnizate fără notificare prealabilă.

Utilizatorii ar trebui să se consulte întotdeauna cu Jotun pentru instrucțiuni specifice privind adecvarea generală a acestui produs pentru nevoile și practicile specifice aplicării lor.

Dacă există vreo neconcordanță între diferitele aspecte lingvistice ale acestui document, versiunea în Lb. Engleza (Marea Britanie), va prevala.