

## Jotun Block Filler

### Descrierea produsului

#### Tipul produsului

Acest produs este un material de umplură pentru exterior. Bazat pe o emulsie copolimer-acrilică.

#### Proprietăți și beneficii

Oferă o bază excelentă pentru straturile ulterioare. Aplicare ușoară.

#### Utilizare recomandată

Un agent de umplură poate fi folosit pentru a diminua imperfecțiunile stratului suport.

#### 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>	18L Egipt și Libia : 10 L și 20L. Turcia și Arabia Saudită : kg
<b>Culori</b>	aproape alb
<b>Volum de solide</b>	62 ± 2 volum% Teoretic
<b>Greutate specifică</b>	1,85 Teoretic
<b>VOC</b>	14 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

#### Metode de aplicare

Gletieră, șpaclu sau altă unealtă corespunzătoare.

#### Produsul poate fi aplicat cu:

Gletieră, șpaclu sau altă unealtă corespunzătoare.

#### Agent de curățare a ustensilelor

Apă

### Grosimea filmului pe strat

#### Asortiment tipic recomandat

Grosimea stratului uscat 100 - 2000  $\mu\text{m}$

Grosimea stratului umed 160 - 3225  $\mu\text{m}$

Grosimea stratului variază, calculul a fost făcut pe medie.

Consum teoretic 6,2 - 0,3  $\text{m}^2/\text{l}$

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

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

### Diluant

Apă

### Diluție

Maxim10%

### 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
<b>Suprafață (atingere) uscată</b>	6 h	3 h	1 h
<b>Uscare și întărire</b>	16 h	8 h	6 h
<b>Uscare pentru reacoperire, minimum</b>	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

Adecvat Grund

### Strat anterior

Jotun Block Filler : 1 sau 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.

### 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 si 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.