

## Jotun Siloxane Acrylic Primer(TR)

### Descrierea produsului

#### Tip

Acest produs este un strat transparent pe bază de silan siloxan și rășină acrilică.

#### Proprietăți și beneficii

Pătrunde și impregnează substratul suport pentru a forma o barieră hidrofobă care se întărește sub influența umidității atmosferice și se condensează într-o peliculă fără aderență. Acționează respingător la apă. Acțiuni respingătoare pentru apă.

#### Utilizare recomandată

Ideal pentru protejarea suprafețelor din beton.

### Date produs

**Capacitate de ambalare** 2.5L și 15 L

**Culori** Transparent

**Volum de solide** 8.5 ± 2 volum%

**VOC** 757 g/l ISO 11890 EU

**VOC comentarii** 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

#### Observații

A se manevra cu grijă. Agită înainte de folosire.

#### Produsul poate fi aplicat cu:

Rola : Recomandat.

Pensula : Recomandat pentru colțuri și margini.

Spray : Pulverizare convențională cu aer atomizat, fără aer sau fără aer asistat de aer.

#### Date privind pulverizarea airless

**Dimensiunea duzei** 0.33-0.46 mm (0.013-0.018")

**Unghi de pulverizare** 40° - 80°

**Presiunea la duză** 15 MPa (150 kp/cm<sup>2</sup>, 2100 psi)

#### Agent de curățare a ustensilelor

Jotun Thinner No. 2

### Grosimea filmului per strat

#### Grosimea tipică recomandată

Grosimea stratului variază, calculul a fost făcut pe medie.

Consum teoretic 10 - 8 m<sup>2</sup>/l

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

### 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. Conținutul de umiditate din substrat nu trebuie să depășească 4% (în greutate). Stratul de acoperire nu trebuie să fie expus la uleiuri, produse chimice sau factori mecanici până la întărirea completă.

### Timpii de uscare

Timpii de uscare sunt în general influențați de circulația aerului, temperatură, grosimea peliculei, numărul de straturi și vor fi afectați corespunzător. Cifrele date în tabel sunt tipice pentru:

- 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 măsurați în valorile indicate:

##### Umiditatea relativă 50%

##### Temperatură substrat

	10 °C	23 °C	40 °C
<b>Uscare la suprafață (atingere)</b>	5 h	3 h	1 h
<b>Uscare și întărire</b>	10 h	6 h	2 h
<b>Uscare pentru reacoperire, minimum</b>	10 h	6 h	2 h

## Indicații de utilizare

### Pregătirea suprafeței

Substratul trebuie fie, 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

Jotun Siloxane Acrylic Primer(TR) : 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 închise 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 produs.

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 la bază cele mai bune cunoștințe Jotun fondate în urma testelor de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca fiind produse semi-finite, ca atare, acestea sunt adesea folosite în medii necontrolate de Jotun. Jotun nu poate garanta nimic altceva în afară 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 limba engleză (Marea Britanie), va prevala.