

## Fenomastic Emulsion Primer(TR)

### Descrierea produsului

#### Tip

Acest produs este o amorsă emulsionată, cu performanțe ridicate, destinată mediului interior. Bazat pe o emulsie acrilică rezistentă la alcali.

#### Proprietăți și beneficii

Penetrare excelentă a substratului, oferind cea mai bună aderență. Oferă cea mai bună protecție împotriva atacurilor alcaline. Prezintă COV scăzut, ceea ce oferă o calitate bună a aerului interior. Oferă fluiditate bună, putere de acoperire și proprietăți antibacteriene în găleată. Nu conține chimicale nocive cum ar fi APEO, Formaldehide, Metale grele, e.t.c.

#### Utilizare recomandată

Ideal pentru amorsarea suprafețelor 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>	2.5L și 15 L
<b>Culori</b>	Alb
<b>Volum de solide</b>	25 ± 2 volum% Teoretic
<b>Greutate specifică</b>	1.3 Teoretic
<b>VOC</b>	13 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:

Rola : Recomandat.

Spray : Folosiți un echipament de tip airless sau unul convențional.

Pensula : Recomandat pentru colțuri și margini.

#### Date privind pulverizarea airless

<b>Dimensiunea duzei</b>	0.021-0.027"
<b>Unghi de pulverizare</b>	65-80°
<b>Presiunea la duză</b>	140 - 190 kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)

#### Agent de curățare a ustensilelor

Apă

### Grosimea filmului per strat

#### Grosimea tipică recomandată

Grosimea stratului uscat 27 - 35  $\mu\text{m}$

Grosimea stratului umed 108 - 140  $\mu\text{m}$

Grosimea stratului variază, calculul a fost făcut pe medie.

Consum teoretic 9 - 7  $\text{m}^2/\text{l}$

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

Maxim 10 %.

### 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 măsurați în valorile indicate:

##### Umiditatea relativă 50%

Temperatură substrat	10 °C	23 °C	40 °C
----------------------	-------	-------	-------

Uscare la suprafață (atingere)	6 h	3 h	1 h
--------------------------------	-----	-----	-----

Uscare și întărire	12 h	5 h	3 h
--------------------	------	-----	-----

Uscare pentru reacoperire, minimum	6 h	3 h	1 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

Fenomastic Emulsion Primer(TR) : 1 Strat

### Strat final

Fenomastic : 2 Straturi

### 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: Turcia

### 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 de 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.