

Jotashield Penetrating Primer

Descrierea produsului

Tipul produsului

Acest produs este o amorsă pe bază de solvenți, rezistentă la alcali. Bazat pe o rășină copolimer-acrilică.

Proprietăți și beneficii

Penetrare excelentă a substratului, oferind cea mai bună aderență. Oferă cea mai bună protecție împotriva atacurilor alcaline.

Utilizare recomandată

Ideal pentru amorsarea suprafețelor exterioare.

Substrat

Tencuială pe bază de ciment, beton, cărămizi, placi de ghips carton și suprafețe poroase.

Date produs

Capacitate de ambalare	4 L și 18L Turcia : 2.5L și 15 L India : 1 L, 5L și 20 L
Colori	Alb
Volum de solide	34 ± 2 volum% Teoretic
Greutate specifică	1.3 Teoretic
COV pentru Amestec gata preparat pentru a fi folosit	Limita EU pentru produs (categoria A/h): 750 g/l. Produsul conține maxim 560 g/l COV.
VOC	530 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

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

Dimensiunea duzei	0.38-0.53 mm (0.015-0.021")
Unghi de pulverizare	65-80°
Presiunea la duză	15 MPa (150 kg/cm ²)

Agent de curățare a ustensilelor

Jotun Thinner No. 7

Grosimea filmului pe strat

Grosimea tipică recomandată

Grosimea stratului uscat 30 - 40 μm
Grosimea stratului umed 90 - 120 μm
Grosimea stratului variază, calculul a fost făcut pe medie.

Consum teoretic 11.3 - 8.5 m^2/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

Jotun Thinner No. 7

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. 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 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	10 h	5 h	3 h
Uscare pentru reacoperire, minimum	8 h	4 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

Jotashield Penetrating Primer : 1 Strat

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, India și 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 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 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 si condiții

Informațiile din acest document au la bază cele mai bune cunoștințe Jotun, pe fondate testelor de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca produse semi-finite, ca atare, acestea sunt adesea folosite în necontrolate de 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 limba engleză (Marea Britanie), va prevala.