

Jotashield Topcoat Matt

Descrierea produsului

Tipul produsului

Acest produs este o vopsea de calitate superioară, pe bază de apă, 100% pur acrilică, destinată straturilor finale în medii exterioare.

Proprietăți și beneficii

Unicitatea culorilor protejate UV oferă o protecție excepțională împotriva efectului distructiv al razelor UV prezente în lumina soarelui. Liantul acrilic special, oferă un finisaj mat, de lungă durată cu proprietăți anti-murdărire. Formula sa unică protejează betonul împotriva carbonatării (se comportă ca și o acoperire anti-carbonatare).

Utilizare recomandată

Ideal pentru decorarea și protejarea suprafețelor exterioare, în mod deosebit se pretează pentru mentenanță

Substrat

Adezivi pe bază de ciment, glet, beton, cărămizi, suprafețe tencuite, plăci de ghips-carton, e.t.c.

Date produs

Capacitate de ambalare	1 L, 2.5 L și 15 L
Culori	Conform paletarului de culori pentru exterior Jotashield.
Volum de solide	34 ± 2 volum% Teoretic
Greutate specifică	1,31 Numai pentru culoarea alb
VOC	8 g/l ISO 11890 EU

Date privind aplicarea

Produsul poate fi aplicat cu:

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

Rola : Recomandat.

Pensula. : Recomandat pentru colțuri și margini.

Date privind pulverizarea airless

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

Grosimea filmului pe strat

Asortiment tipic recomandat

Grosimea stratului uscat 25 - 35 μm
Grosimea stratului umed 73 - 102 μm
Grosimea stratului variază, calculul a fost făcut pe medie.

Consum teoretic 10 - 13,6 m^2/l

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

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 masurați în valorile indicate:

Umiditatea relativă 50%

Temperatură substrat

10 °C 23 °C 40 °C

Suprafață (atingere) uscată

12 h 6 h 2 h

Uscare și întărire

16 h 8 h 4 h

Uscare pentru reacoperire,
minimum

12 h 6 h 2 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

Jotashield Penetrating Primer sau Jotashield Alkali Resistant Primer sau Jotashield Waterbased Penetrating Primer : 1 Strat

Strat final

Jotashield Topcoat Matt : 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 închis ermetic. Manipulați cu grijă.

Certificări

Împrăștierea flăcării pe suprafață. : Class 1 (BS 476:Part 7:1997) **Exova Warringtonfire, UK.**

Rata de transmisie a apei lichide. : Class 1 (Scăzută. Clasificare în concordanță cu EN-1062-1.) : **Taywood Engineering, UK.**

Rata de transmisie a vaporilor de umiditate : Clasă 2 (Mediu : Clasificare în concordanță cu EN-1062-1.) : **Taywood Engineering, UK.**

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.