

Fenomastic Ipek Mat Antibakteriyel

Descrierea produsului

Tip

Acest produs, este o vopsea silicon-acrilică, antibacteriană pentru interior, care oferă o finisare excelentă, cu o aplicare ușoară și fără stropi. Este pe bază de apă.

Proprietăți și beneficii

Conferă un finisaj neted și mătășos.

Ușor de aplicat cu o bună întindere pe suport. Putere mare de acoperire și proprietăți bune de retușare.

Fără stropi în timpul aplicării. Fără urme de pensulă sau rolă.

Vopsea inodoră; fără miros în timpul și după aplicare.

Activitate antibacteriană și antifungică, pe microorganismele testate: E-Coli, S. Aureus, A. Niger, P.

Purpurogenum, MRSA, VRE.

Utilizare recomandată

Ideal pentru suprafețele tavanelor interioare

Substrat

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

Date produs

Capacitate de ambalare	15 L
Culori	Alb și culori pigmentabile din bază A.
Volum de solide	34 ± 2 volum% Teoretic
Greutate specifică	1.32 Teoretic
VOC	8.5 g/l ISO 11890 EU

Date privind aplicarea

Produsul poate fi aplicat cu:

Rola : Recomandat.

Pensula : Recomandat pentru colțuri și margini.

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

Date privind pulverizarea airless

Dimensiunea duzei	0.015-0.021"
Unghi de pulverizare	20°-60°
Presiunea la duză	140 - 190 kg/cm ² (2100 psi)

Agent de curățare a ustensilelor

Apă

Grosimea filmului per strat

Grosimea tipică recomandată

Grosimea stratului uscat 25 - 35 μm
Grosimea stratului umed 73 - 103 μm
Grosimea filmului de vopsea poate varia. Calculația s-a făcut pe medie.

Consum teoretic 14 - 10 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

Apă

Diluție

Maxim 20 %

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)	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, 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 sau PVA Primer : 1 Strat

Umpluturi

Stucco : 2 Straturi

Strat final

Fenomastic Ipek Mat Antibakteriyel : 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.

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.

Etichetare de mediu

Standarde de Construcții Ecologice

Acest produs contribuie la cerințele Standardelor pentru Clădiri Verzi. Consultați secțiunea de Standarde Clădiri Verzi.

LEED®v4 (2013)

EQ credit: Materiale cu emisii reduse

- Conținutul de COV pentru categoria vopselurilor mate pentru pereți și tavane din spațiile interioare (Grad de luciu <25 la 60°) (30 g/L) (Directiva EU 2001/42/EC) și emisii de 0.5-5.0 mg/m³ (metoda CDPH 1.2).

Creditul MR: declararea și optimizarea produselor

- Ingredientele materialului, Opțiunea 2: Optimizarea Ingredientului Material, Calea de Conformitate Internațională Internațională - Optimizarea REACH: Ingredientele chimice complet inventariate la 100 ppm și care nu conțin substanțe pe lista autorizațiilor REACH - Anexa XIV, Lista Restricțiilor - Anexa XVII și lista candidaților SVHC.

- Declarații de produs pentru mediu. Produs specific tip III EPD (ISO 14025; 21930, EN 15804).

BREEAM® International (2016)

- Mat 01: Specific pentru produs EPD tip III (ISO 14025; 21930, EN 15804).

BREEAM® International (2013)

- Hea 02: Conținutul de COV pentru pereții și plafoanele Interioare mată (Gloss <25 la 60 °) (30 g / l) (Directiva UE 2004/42 / CE).

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.