

Fenomastic Güzel Evim Zengin Mat Yeni

Descrierea produsului

Tip

Acest produs, este o vopsea pe bază de apă, de calitate superioară ce conferă pereților un finisaj mat cu aspect natural. Este bazată pe lianți 100% acrilici.

Proprietăți și beneficii

Cu o formulă specială, oferă o experiență inedită a culorilor datorată aspectului mat și finisajului natural. Culorile arată mai intense și mai catifelate, cu aspectul lor mat, fără efectul de luminozitate. Oferă un aspect neted și catifelat pe pereți cu textura sa naturală. Are o formulă ecologică. Contribuie la calitatea aerului interior cu valoarea sa redusă de COV. Nu conține substanțe chimice dăunătoare, cum ar fi APEO, formaldehidă sau metale grele. Vopsea inodoră; poate fi aplicată în toate anotimpurile anului. Acoperire ridicată și proprietăți bune de aplicare. Produs într-o gamă variată de culori prin tehnologia Jotun Multicolor.

Utilizare recomandată

Recomandat pentru toate spațiile interioare, inclusiv zone rezidențiale și HORECA.

Substrat

Tencuială pe bază de ciment, beton, zidării, suprafețe tencuite, plăci de gips carton, tencuială pe bază de gips etc.

Date produs

Capacitate de ambalare	1 L, 2.5L , 7.5L și 15 L
Culori	Conform paletarului de culori Fenomastic.
Volum de solide	33.5 ± 2 volum% Teoretic
Greutate specifică	1.38 Teoretic
VOC	21 g/l ISO 11890 EU

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	0.021-0.027"
Unghi de pulverizare	65-80°
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 75 - 104 μm

Grosimea stratului variază, calculul a fost făcut pe medie.

Consum teoretic 13.4 - 9.6 m^2/l

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

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 minimum 5 ° C și cel puțin 3 ° C peste punctul de rouă al aerului, măsurat în vecinătatea substratului. O bună ventilație este de obicei necesară în zonele închise pentru a asigura o uscare adecvată.

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

*Fenomastic Macun : 2 Straturi

Strat final

Fenomastic Güzel Evim Zengin Mat: 2 Straturi

*Fenomastic Macun nu necesită amorsare. Fenomastic Güzel Evim Zengin Mat poate fi aplicat după aplicarea acestui glet de finisare, fără amorsă.

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

Produsul declarat contribuie la creditele Green Building Standard prin îndeplinirea următoarelor cerințe specifice:

LEED®v4 (2013) / LEED®v4.1 (2020):

EQ credit: Materiale cu emisii reduse

- Conținutul de COV pentru "interior matt walls and ceiling" (Grad de lucru <25 la 60°) WB,SB (Directiva EU 2004/42/CE) și emisii 0.5-5.0 mg/m³ (CDPH metoda 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 Restricții - 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 4025; 21930, EN 15804).

Certificate adiționale și alte aprobări pot fi puse la dispoziție la cerere.

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.