

Fenomastic Zen

Descrierea produsului

Tip

Fenomastic Zen este o vopsea emulsionată de calitate superioară, dezvoltată cu o tehnologie ce conferă rezistență la pete. Cu formula antibacteriană conferă rezistență. Bazat pe o emulsie 100% pur acrilică.

Proprietăți și beneficii

Fenomastic Zen este un strat final, premium, destinat spațiilor interioare, dezvoltat cu tehnologia fără pete. Este eficient împotriva petelor precum: ceai, cafea, suc, ketchup, ruj, marker, ciocolată, băuturi carbogazoase și creion. Petele pot fi curățate cu ușurință de la suprafață (a se vedea procedura de îndepărtare a petelor). Prezintă rezistență împotriva ciupercilor și bacteriilor cu formula sa antibacteriană; oferă un mediu mai sănătos. Deține licența pentru produse biocide aprobată de Ministerul Sănătății. Creează o suprafață excelentă și mată pe pereți. Are o rată scăzută de COV, este ecologic. Nu conține substanțe chimice nocive precum APEO, formaldehidă, metale grele. Este inodor și poate fi aplicat în toate anotimpurile anului. Are o acoperire ridicată, o nivelare bună și proprietăți bune de aplicare. Poate fi produs în mai multe culori cu tehnologia Jotun Multicolor. Activitate antibacteriană și antifungică asupra microorganismelor testate: E. Coli, S. Aureus, A. Niger, P. Purpurogenum, MRSA, VRE.

Utilizare recomandată

Living rooms, lounges, bedrooms. Areas requiring special hygiene such as children's rooms, kitchens, bathrooms, kindergartens, surgery rooms, hospital rooms. Places exposed to moisture such as baths, bathrooms. Also recommended for hotels and similar places.

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, 2.5 L , 7.5 L și 15 L
Culori	Conform paletarului de culori Fenomastic.
Volum de solide	39 ± 2 volum%
Greutate specifică	1.32 Teoretic Numai pentru culoarea alb
VOC	29 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 67 - 94 μm

Grosimea stratului variază, calculul a fost făcut pe medie.

Consum teoretic 14.95 - 10.7 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.

Cum să curățăm petele:

Pete pe bază de apă

Ceai, Cafea, Suc, Cola, Vin, Marker, etc.

Aceste tipuri de pete pot fi îndepărtate cu ajutorul apei și a cârpei din microfibră. Peretele trebuie frecat fără

presiune. Lăsați suprafața să se usuce singură după curățare.

Pete pe bază de ulei

Ketchup, Creion de ceară, Ciocolată, Ruj, etc.

Aceste tipuri de pete pot fi îndepărtate cu cârpă din microfibră și materiale de curățat pentru uz casnic. (Săpun, detergenți multifuncționali)

1. Materialul de curățare trebuie impregnat pe o cârpă din microfibră. Nu trebuie aplicat direct pe perete.
2. Peretele trebuie frecat cu o cârpă din microfibră fără presiune.
3. Suprafața trebuie curățată cu o cârpă ușor umedă până la îndepărtarea materialului de curățare de pe perete.

Atenție!

- Vă rugăm să curățați întregul perete în loc să curățați doar zona colorată. În caz contrar, pot apărea diferențe de luciu la suprafață.
- Fenomastic Zen va performa dacă este aplicat corect. Puteți utiliza acest document pentru proprietățile ideale de aplicare ale produsului.
- Când suprafața este pătată, se recomandă intervenția rapidă în conformitate cu instrucțiunile de mai sus. Pe măsură ce timpul trece, pata va pătrunde în suprafață și va deveni dificil de curățat.

Timpul ideal de întărire a vopselei este de 28 de zile. Dacă suprafața este curățată înainte de întărire, filmul de vopsea se poate deteriora permanent.

Sistem de vopsire recomandat

Grund

Fenomastic Emulsion Primer sau PVA Primer : 1 Strat

Umpluturi

*Fenomastic Macun : 2 Straturi

Strat final

Fenomastic Zen : 2 Straturi.

* Fenomastic Macun nu necesită amorsare. Fenomastic Zen poate fi aplicat după aplicarea acestui glet de finisare, fără amorsă.

Observații

Alte sisteme, pot fi specificate, în funcție de domeniul de utilizare.

Banda de mascare trebuie să fie îndepărtată imediat după aplicarea stratului de acoperire superior.

Conținutul ambalajelor cu numere de lot diferite, trebuie amestecate înainte de folosire.

Vă rugăm să consultați Departamentul Comercial Decorativ pentru consultanță tehnică.

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.