

FASSA HOME 3.0

FISA TEHNICA

Vopsea emulsionată permeabilă hidrofugă



Interioare



Ambalaj din plastic



Trafalet



Pensulă



Pompă

Compoziție

FASSA HOME 3.0 este o vopsea emulsionată permeabilă pentru spații de interior, cu aspect foarte opac, care conține un liant în emulsie apoasă, substanțe de adaos atent selectate, bioxid de titan și aditivi speciali care o fac ușor de aplicat, conferind un grad de alb și acoperire bune, precum și o anumită impermeabilitate la suprafață.

Furnizarea

- Ambalaje de circa 14 l, 5 l și cutii cu câte 6 flacoane de 1 l
- Nuanțe care se obțin prin sistemul de nuanțare ColorLife și sunt prezente pe paleta In-Living Paints.

Utilizare

FASSA HOME 3.0 se folosește ca vopsea pentru spații de interior pe orice suport de perete, chiar și de tip macroporos pe bază de: var sau var-ciment cu finisaj la vedere, mortar fin, gips-carton, gips-carton etc.

Prepararea bazei

Suprafața de vopsit trebuie să fie uscată și fără urme de praf, murdărie etc. Eventualele urme de ulei, grăsime, ceară etc. trebuie să fie îndepărtate în prealabil.

Pe tencuieli de finisare nou realizate așteptați cel puțin 28 de zile înainte de a aplica produsul FASSA HOME 3.0.

În cazul tencuielilor coșcovite și a suporturilor deosebit de absorbante, se recomandă aplicarea unui grund acrilic cu putere de izolare, pe bază de apă, cu rezistență la alcalii, de tip FA 249; alternativ, se poate aplica grundul de amorsare cu capacitate de penetrare mare, MIKROS 001 (a se consulta fișa tehnică). Se recomandă întotdeauna efectuarea acestui tratament și atunci când suprafața de vopsit prezintă neregularități puternice de absorbție.

Aplicarea

Înainte de a dilua produsul FASSA HOME 3.0, întrerupeți tixotropia materialului agitând ușor.

Diluare în volum cu apă: pentru aplicări cu pensula sau cu trafalețul cu peri scurți, primul și al doilea strat la 35% (20% pe baza greutateii), iar pentru aplicare cu pompă Airless se recomandă o diluare de la 65 la 80% (de la 40 la 50% pe baza greutateii). Aplicați cele 2 straturi încrucișate la o distanță de minimum 4 ore unul de altul.

Avertismente

- Produs recomandat pentru un utilizator expert.
- Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate înainte de folosire.
- Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție și, în caz de contact cu pielea, spălați cu apă și săpun din abundență.
- În timpul utilizării, aerisiți bine spațiile, iar pentru curățarea instrumentelor, folosiți apă.
- Eliminarea recipientului/produsului trebuie să se efectueze potrivit reglementării la nivel național.
- Alegeți materialul necesar pentru executarea lucrării din aceeași gamă.
- Aplicați la temperaturi cuprinse între 5 și 30°C, cu umiditate relativă mai mică de 75%.
- Evitați să aplicați în perioadele cele mai reci ale anului.
- Înainte de formarea nuanței cu culorile sistemului de nuanțare ColorLife, consultați fișa tehnică a vopselelor colorate organice.
- Aplicați FASSA HOME 3.0 doar pe suporturi acclimatizate și uscate.
- O diluare eronată a materialului modifică spălarea produsului înrăutățind caracteristicile tehnice ale acestuia.
- Atenție: proba de rezistență la periere umedă redată în specificațiile tehnice nu ia în considerare posibilele modificări ale aspectului, cum ar fi formarea de halouri sau de zone mai lucioase, și nu măsoară ușurința de eliminare a murdăriei, adică capacitatea de curățare a vopselei. Prin urmare, produsul FASSA HOME 3.0 nu rezistă la presiuni abrazive superficiale fără o modificare a aspectului.
- Nivelul de strălucire obținut depinde de starea și de tipul suportului, de nuanța produsului, precum și de instrumentul utilizat pentru aplicare.
- Notă suplimentară referitoare la produsul ambalat în ambalaj din plastic reciclat, ușor de recunoscut datorită culorii gri. Variabilitatea materiilor prime care alcătuiesc acest tip de ambalaj poate face ca rezistența mecanică a ambalajului să nu fie uniformă, la fel ca și culoarea. Prin urmare, trebuie să se acorde o mare atenție la transportul și manipularea produsului, care trebuie depozitat la adăpost de îngheț și de lumina directă a soarelui, la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C.
- Imaginile și reprezentările grafice sunt pur orientative. Caracteristicile și calitățile produsului indicate în fișa tehnică rămân neschimbate, indiferent de aspectul exterior al recipientului.
- Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe cunoștințele noastre dobândite și pe experiențele tehnice și practicile acumulate. Specificațiile tehnice se referă la caracteristicile medii ale produsului de bază și sunt determinate în condiții de laborator controlate. Variabilitatea materiilor prime naturale și a materiilor prime disponibile în comerț, precum și colorarea produsului, pot duce la ușoare abateri în ceea ce privește valorile raportate, culoarea și efectele estetice obținute. Prin urmare, este necesar ca utilizatorul/cumpărătorul să verifice personal, înainte de instalare, dacă produsul este adecvat pentru utilizarea preconizată, în special atunci când loturi diferite ale aceluiași material sunt utilizate la aceeași lucrare/pe același șantier (ceea ce nu este recomandat în conformitate cu punctul 6 din instrucțiunile de față).

FASSA HOME 3.0 trebuie utilizat în stare inițială, fără a adăuga alte materiale, cu excepția diluării cu apă.

Păstrare

A se feri de îngheț. A se păstra la temperaturi peste +5°C și sub +35°C. Materialul are un termen de valabilitate de 12 luni dacă este depozitat într-un loc răcoros și uscat, ferit de surse de căldură și de lumina directă a soarelui, în ambalajul original nedeteriorat. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

Calitate

FASSA HOME 3.0 este supusă unui control riguros și constant în laboratoarele societății noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

Informatii Tehnice

Greutate specifica (EN ISO 2811-1)	1,60-1,70 kg/l
Consum (**)	aprox. 270-330 g/m ² (0,16-0,20 l/m ²) cu lucrare finisată cu 2 straturi
Randament (**)	aprox. 5-6 m ² /l după finalizarea lucrării (2 straturi)
Grad de transmisie a vaporilor de apă (EN ISO 7783-2)	Sd < 0,14 m
Grad de transmisie a vaporilor de apă (EN 1062-1)	clasa V1, ridicată
Permeabilitate la apă lichidă (EN 1062-3)	w > 0,5 kg/m ² ·h ^{1/2}
Permeabilitate la apă lichidă (EN 1062-1)	Clasa W1, ridicată
(**) Valorile referitoare la consum și acoperire sunt raportate la produsul alb aplicat pe suporturi cu putere de absorbție medie; se recomandă identificarea acestora printr-o probă prealabilă pe suportul specific, inclusiv în raport cu nuanța aleasă.	
Clasificare EN 13300	
Granulometrie (EN ISO 1524)	Clasa S1, sfârșit (S < 100 μm)
Rezistență la periaj umed (EN ISO 11998)	Clasa 3
Strălucire (EN ISO 2813)	Clasa G4, foarte opac (< 5 GU la 85°)
Raport de contrast (EN ISO 6504-3)	Clasa 2 (la un randament de 5,5 m ² /l)
Valoare limită UE pentru conținutul de VOC (Directiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA: COV max 30 g/l; COV produs alb < 30 g/l
* Clasă de emisii a produsului conform Decretului Republicii Franceze din 19 aprilie 2011	Clasa de emisii ale produsului în versiune albă: clasa A

Informatiile de mai sus se refera la testele de laborator; in aplicatiile practice pe santier aceste informatii pot varia in functie de conditiile de punere in aplicare. In orice caz, utilizatorul trebuie sa verifice adecvarea produsului la utilizarea prevazuta, asumandu-si orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa isi rezerva dreptul de a efectua modificari tehnice fara o notificare prealabila.

Specificatiile tehnice referitoare la utilizarea produselor Fassa Bortolo într-un mediu structural sau de protecție împotriva incendiilor vor avea caracter oficial doar dacă sunt furnizate de departamentul de „Asistență tehnică” și „Cercetare, dezvoltare și sistem de calitate” al companiei Fassa Bortolo. Dacă aveți nevoie, contactați serviciul de asistență tehnică din țara dumneavoastră (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Reamintim că produsele de mai sus trebuie să fie evaluate de către persoana autorizată însărcinată, conform reglementărilor legale.