

# FASSA COVER-UP

## FISA TEHNICA

Vopsea permeabilă pe bază de apă pentru interior



Interioare



Ambalaj din plastic



Trafalet



Pensulă



Pompă



## Compoziție

FASSA COVER-UP este o vopsea pe bază de apă pentru spații de interior, care conține un liant organic în emulsie apoasă, materiale inerte selectate, bioxid de titan, pigmenți și aditivi specifici pentru îmbunătățirea aplicabilității și dilatabilității acesteia.

## Furnizarea

- Pachete de aprox. 14 l
- Culori: alb

## Utilizare

FASSA COVER-UP se utilizează ca vopsea permeabilă opacă pentru spații interioare, fiind ușor de aplicat și potrivită pentru orice tip de suport de perete cu finisaj la vedere (var sau var-ciment), „Malta Fina”, ghips, ghips-carton etc. Datorită gradului său de acoperire, conferă pereților uniformitate și un grad ridicat de alb.

## Prepararea bazei

Suprafața pe care doriți să o vopsiți trebuie să fie uscată, să nu conțină urme de praf, murdărie etc. Eventualele urme de ulei, grăsime, ceară etc. trebuie să fie îndepărtate în prealabil.

În cazul în care sunt prezente tencuieli pulverulente și/sau vopsele vechi nerezistente și în fază de coșcovire, este necesar să se efectueze o curățare mecanică atentă a acestor straturi până când se ajunge la un suport solid și compact. Reparați toate neregularitățile suportului și continuați cu aplicarea grundului de fixare din microemulsii cu capacitate mare de penetrare, MIKROS 001, sau a grundului de fixare pentru sisteme acrilice FA 249 (consultați fișele tehnice).

În cazul unor realizări noi de tencuieli de finisare, de răzuiri și finisări, așteptați să se usuce complet înainte de a aplica amorse pe suprafețe. În general, tratamentul cu amorsă trebuie aplicat pe toate suporturile cu o putere de absorbție variabilă și/sau o ușoară desprăfuire la nivelul suprafeței.

## Aplicarea

Înainte de a dilua produsul FASSA COVER-UP, întrerupeți tixotropia materialului agitând ușor.

Aplicarea poate fi executată cu pensulă, trafalet de lână (preferabil cu păr scurt) sau pompă Airless.

Diluare în volum cu apă: pentru aplicare cu pensula sau cu trafaletul, primul strat până la 70% (40% în greutate), iar al doilea strat până la 50% (30% în greutate). În cazul aplicărilor cu pompă Airless, diluarea variază în funcție de echipament și de presiunea de funcționare utilizată.

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.
- În timpul utilizării, aerisiți bine spațiile, iar pentru curățarea instrumentelor, folosiți apă.
- Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție și, în caz de contact cu pielea, spălați cu apă și săpun din abundență.
- Eliminarea recipientului/produsului trebuie să se efectueze potrivit reglementării la nivel național.
- Retrageți tot materialul necesar executării lucrării într-o singură livrare.
- Nu aplicați la temperaturi mai mici de +5°C sau mai mari de +30°C și cu o umiditate relativă mai mare de 75%.
- Evitați să aplicați în perioadele cele mai reci ale anului.
- Aplicați FASSA COVER-UP doar pe suporturi aclimatizate 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 COVER-UP nu rezistă la solicitări abrazive superficiale fără a presupune o modificare a aspectului său.
- Nivelul de strălucire obținut depinde de starea și de natura suportului, precum și de instrumentul utilizat pentru aplicare.
- 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 poate 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 COVER-UP trebuie utilizat în stare initiala, fara a adauga alte materiale, cu exceptia diluării cu apa.**

## 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 COVER-UP 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)	1,68-1,78 kg/l
Consum (**)	aprox. 175-200 g/m <sup>2</sup> (0,10-0,12 l/m <sup>2</sup> ) pe strat
Randament (**)	aprox. 4-5 m <sup>2</sup> /l după finalizarea lucrării (2 straturi)
Grad de transmisie a vaporilor de apă (EN 7783)	Sd < 0,14 m
Grad de transmisie a vaporilor de apă (EN 1062-1)	Clasa V1, ridicată
(**) Valorile de consum și de randament sunt raportate la produsul aplicat pe suporturi netede și cu putere de absorbție medie; se recomandă identificarea acestora printr-o probă prealabilă pe suportul specific.	
<b>Clasificare EN 13300</b>	
Granulometrie (EN 1524)	Clasa S1, sfârșit (S < 100 μm)
Rezistență la periaj umed (EN ISO 11998)	Clasa 5
Strălucire (EN ISO 2813)	Clasa G4, foarte opac (< 5 GU la 85°)
Raport de contrast (EN ISO 6504-3)	Clasa 1 (la un randament de 4,4 m <sup>2</sup> /l)
Valoare limită UE pentru conținutul de VOC (Directiva 2004/42/CE)	Categoria A/a, BA: COV maxim 30 g/l VOC produs < 30 g/l
Clasă de emisii a produsului conform Decretului Republicii Franceze din 19 aprilie 2011	Clasa de emisii ale produsului: 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.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: asistencia.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.