

## LV 207 VELVET

### FISA TEHNICA

Vopsea pe bază de apă superlavabilă  
catifelată



Interioare



Ambalaj din plastic



Trafalet



Pensulă



Pompă



### Compoziție

LV 207 VELVET este o vopsea pe bază de apă pentru spații interioare, compusă din copolimeri acrilici, materiale inerte selectate, bioxid de titan, pigmenți și aditivi specifici pentru îmbunătățirea aplicabilității și a capacității de dilatare.

### Furnizarea

- Ambalaje de circa 14 l, 4 l și cutii cu câte 6 flacoane de 1 l
- Nuanțe care pot fi realizate cu sistemul de nuanțare ColorLife

### Utilizare

LV 207 VELVET se utilizează ca vopsea de protecție și decorativă pentru spații interioare, albă sau colorată pe tencuieli de finisare cu var, var-ciment, ghips și pe ghips-carton, conferind suprafețelor tratate un aspect estetic catifelat. Produsul îndeplinește cerințele criteriilor 2.5.1 – 2.5.13 paragraful b, din Decretul CAM privind construcțiile din 23 iunie 2022, publicat în Monitorul oficial italian la 06/08/2022.

### 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 microemulsiune 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

Aplicarea poate fi executată cu pensulă, trafalet de lână (preferabil cu păr scurt) sau airless. Aplicați cele 2 straturi (încrucișate) la o distanță de minimum 5 ore unul de altul.

În cazul aplicării pe suprafețe deosebit de netede și neporoase, alunecoase și slab absorbante, se recomandă aplicarea produsului cu trafalet sau pompă Airless.

Diluarea materialului LV 207 VELVET în greutate cu apă (raportată la alb): pentru aplicarea cu pensulă sau cu pompă Airless de la 30 la 35%, pentru aplicarea cu trafalet 25%. Pentru vopsele dezvoltate din bazele neutra, extra deep și medium se recomandă o diluare maximă de 10% greutate.

## 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.
- 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%.
- Aplicați LV 207 VELVET doar pe grunduri acclimatizate și uscate.
- Nu aplicați pe pereți umezi și/sau în perioadele mai reci deoarece există posibilitatea de desprindere de pe tencuială și de formare de umflături ale vopselei datorate acumulării de apă în interior.
- Nu aplicați în cazul creșterii umezelii.
- Înainte de formarea nuanței cu culorile sistemului de nuanțare ColorLife, consultați fișa tehnică a vopselelor colorate organice.
- Toate culorile puternic vii ale paletelor de culori și marcate cu simbolul ■ au o putere de acoperire mai slabă față de celelalte nuanțe din paletă; este obligatoriu să se utilizeze un grund pigmentat și cu putere de acoperire. Culoarea de fond corespunzătoare este indicată în programul aparatului de amestecat culori ColorLife. Finisarea se va realiza ulterior prin aplicarea cel puțin trei straturi ale nuanței alese. Se recomandă efectuarea unei probe de aplicare preventive.
- Pentru vopsele dezvoltate din bazele neutra și medium, în special pentru cele din paletă marcate cu simbolul ■, se recomandă o diluare maximă de 10% din greutate.
- O diluare eronată a materialului modifică spălarea produsului înrăutățind caracteristicile acestuia.
- Termenul „superlavabil” cu care este descris vopseaua se referă doar la clasificarea conform standardului italian UNI 10795:1999 și are sensul de „rezistență optimă la spălare”, menționat în articolul 2 al standardului de mai sus. Atenție: încercările de rezistență la spălare și de rezistență la periere umeză, redate în specificațiile tehnice, nu iau în considerare eventualele schimbări de aspect, 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 LV 207 VELVET 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).

**LV 207 VELVET trebuie utilizat în stare initială, 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

LV 207 VELVET este supusă unui control riguros și constant în laboratoarele societății noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

## Informatii Tehnice

Greutate specifică (EN ISO 2811-1)	1,38-1,52 kg/l (în funcție de baza de nuanțe)
Consum (**)	185-215 g/m <sup>2</sup> (0,12-0,14 l/m <sup>2</sup> ) cu lucrare finisată cu 2 straturi
Randament (**)	aprox. 7-8 m <sup>2</sup> /l după finalizarea lucrării (2 straturi)
Rezistență la spălare (UNI 10560)	5.000 cicluri
<b>Clasificare EN 13300</b>	
Granulometrie (EN ISO 1524)	Clasa S1, sfârșit (S < 100 μm)
Rezistență la periaj umed (EN ISO 11998)	Clasa 1
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 5 m <sup>2</sup> /l) Clasa 2 (la un randament de 7-8 m <sup>2</sup> /l)
(**) Valorile sunt raportate la produsul alb aplicat pe suporturi netede și cu putere de absorbție medie; se recomandă identificarea acestora printr-o probă prealabilă pe suportul specific, inclusiv în raport cu nuanța aleasă.	
Decretul CAM pentru Construcții din 23 iunie 2022, publicat în Monitorul oficial italian la 06/08/2022	Îndeplinește criteriile:
	2.5.1 - Emisie în spații închise (poluare interioară)
	2.5.13 litera b - Vopsele și lacuri
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	Clasă de emisii a produsului în versiunea albă: clasa A

Informațiile de mai sus se referă la testele de laborator; în aplicațiile practice pe șantier aceste informații pot varia în funcție de condițiile de punere în aplicare. În orice caz, utilizatorul trebuie să verifice adecvarea produsului la utilizarea prevăzută, asumându-și orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice fără o notificare prealabilă.

Specificațiile 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.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@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.