

## F 263A

### FISA TEHNICA

Grund de umplere cu efect de tencuială fină pentru spații exterioare și interioare



Interioare/Exterioare



Ambalaj din plastic



Trafalet



### Compoziție

F 263A este un grund compus din copolimeri acrilici în emulsie apoasă, materiale inerte fine și granulate selectate, bioxid de titan și aditivi specifici pentru îmbunătățirea lucrabilității.

### Furnizarea

- Pachete de aprox. 14 l și 5 l
- Culori: alb

### Utilizare

F 263A se utilizează pentru structuri de exterior și de interior ca grund de umplere alb. Din aceste motive, este recomandat în mod special pentru netezirea micilor imperfecțiuni pe suprafețele de zidărie, oferind un aspect estetic asemănător tencuielii de pe clădiri (neted).

Pe suprafețe netede, cum ar fi gipsul-carton, reprezintă un fond ideal pentru înăsprirea suportului și pregătirea pentru aplicarea ulterioară de smalturi cu efect de învechire.

### 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 suprafețele prezintă un strat de degradare datorat prezenței de pete și de murdărie persistentă de diverse tipuri se recomandă, înainte de a interveni cu ciclul de văruire, tratarea acestora cu soluție detergentă pentru curățarea suprafețelor murale ACTIVE ONE (consultați fișa tehnică). În funcție de starea de degradare, tratamentul de curățare se poate repeta de mai multe ori executând, în plus, o acțiune mecanică de periere.

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 microemulsione 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 și de fățuieli, așteptați să se usuce complet înainte de a aplica amorse pe suprafețe. În general, tratamentul cu amorsă trebuie aplicat pe suprafețele din gips-carton și pe toate suporturile cu o putere de absorbție variabilă și/sau o ușoară desprăfuire la nivelul suprafeței.

### Aplicarea

Aplicarea trebuie să se execute cu ajutorul unui trafalet neted. Diluare a F 263A în greutate cu apă la 5-7%



## 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 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%.
- Evitați să aplicați pe suprafețele expuse la soare și în prezența unui vânt puternic.
- Aplicați F 263A doar pe grunduri acclimatizate și uscate.
- Analizați întotdeauna atent condițiile de consistență și de aderență ale materialului de suport.
- Nu aplicați pe pereți umezi și/sau în perioadele mai reci deoarece există posibilitatea de desprindere de pe tencuială și de formare de umflături datorate acumulării de apă în interior.
- Nu aplicați în cazul creșterii umezelii.
- Fațadele exterioare tratate cu F 263A în timpul fixării și în zilele următoare de uscare, trebuie să fie protejate de ploaie, de toate precipitațiile și de umezeala ridicată din atmosferă, de ceață, timp de cel puțin 48 - 72 de ore. Uscarea completă a F 263A are loc la câteva zile de la aplicare și în raport cu temperaturile și umiditatea ambiantă aferentă.
- O diluare eronată a materialului modifică spălarea produsului înrăutățind caracteristicile tehnice ale acestuia.
- 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).

**F 263A trebuie utilizat în stare inițială, fara a adauga alte materiale, cu exceptia diluarii 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

F 263A este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

## Informatii Tehnice

Greutate specifica	aprox. 1,7 kg/l
Diluare	5-7% cu apa
Consum (**)	aprox. 280-420 g/m <sup>2</sup> (0,17-0,25 l/m <sup>2</sup> ) pe strat
Randament (**)	aprox. 4-6 m <sup>2</sup> /l
Granulometrie	aprox. 0,5 mm
Supra acoperire (20°C și 60% U.R.)	aprox. 6 ore
Grad de transmisie a vaporilor de apă (EN ISO 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.	
Valoare limită UE pentru conținutul de VOC (Directiva 2004/42/CE)	Categoria A/g, SBA: COV max 30 g/l VOC produs < 30 g/l
Clasă de emisii a produsului conform Decretului Republicii Franceze din 19 aprilie 2011	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.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.