

# FS 412

## FISA TEHNICA

Fixativ pentru cicluri hidrosiliconice



Exterioare



Ambalaj din plastic



Trafalet



Pensulă



## Compoziție

FS 412 este un fixativ alcătuit din copolimeri acrilici în emulsie de apă și îmbogățit cu polisiloxani speciali pe bază de apă.

## Furnizarea

- Ambalaj de aprox. 16 l

## Utilizare

FS 412 se utilizează ca material izolator, fixativ sau stabilizator al grundului pe tencuieli pe bază de var-ciment înainte de aplicarea produselor de finisare din SISTEMUL HIDROSILICONIC, fără a modifica proprietățile de respirabilitate ale substratului.

## Prepararea bazei

Suportul nu trebuie să fie uscat. să conțină praf sau murdărie etc. Eventualele urme de ulei, grăsime, ceară etc. trebuie să fie îndepărtate în prealabil.

Așteptați cel puțin 28 de zile de la realizarea substratului înainte de a aplica fixativul FS 412.

## Aplicarea

Diluarea FS 412 în greutate cu apă: 1 parte FS 412 trebuie diluată cu 1 parte de apă.

Aplicarea se poate executa cu pensula sau cu trafaletul.

Înainte de a aplica vopsele sau acoperiri, așteptați cel puțin 16 ore după aplicarea fixativului.

## 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.
- 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 aplicarea pe suprafețe expuse la soare.
- Aplicați FS 412 doar pe suporturi aclimatizate și uscate.
- 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 practice 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 ale valorilor raportate. 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).

**FS 412 trebuie utilizat în stare initială, 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

FS 412 este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

## Informatii Tehnice

Greutate specifică (EN ISO 2811-1)	aprox. 1 kg/l
Consum (**)	aprox. 100-150 g/m <sup>2</sup>
Randament (**)	aprox. 7-9 m <sup>2</sup> /l
(**) 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.	
Este disponibil Acordul Tehnic European ETA pentru utilizarea produsului în sisteme de izolare termică externă a clădirilor.	
Disponibil Certificatul BBA	
Valoare limită UE pentru conținutul de VOC (Directiva 2004/42/CE)	Categoria A/h, SBA: COV max 30 g/l COV maxim produs < 30 g/l

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.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.tecnica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.tecnica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

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