

## FINITURA 750

### FISA TEHNICA

Tencuială naturală de finisare pe bază de var hidraulic natural NHL 3,5 permeabil cu efect de marmură pentru spații interioare și exterioare



Interioare/Exterioare



Sac



Spatula de metal



Manual



Gletieră cu burete

### Compoziție

FINITURA 750 este un mortar uscat, rezistent la sulfați, pe bază de var hidraulic natural NHL 3,5, pudră de marmură și nisipuri calcaroase clasificate.

### Furnizarea

- În saci speciali cu protecție împotriva umidității de aprox. 25 kg

### Utilizare

FINITURA 750 se utilizează ca tencuială de finisare cu efect de marmură pentru spații interioare și exterioare. Poate fi utilizat ca tencuială de finisare în completarea ciclurilor de tratare a pereților supuși umezelii capilare, realizați din tencuieli macroporoase, la fel ca în ciclul gamei EX NOVO, alcătuită din RINZAFFO 720, INTONACO MACROPOROSO 717 și FINITURA 750.

### Prepararea bazei

Supportul trebuie să conțină praf, murdărie, eflorescențe etc. Eventualele urme de ulei, grăsimi, ceară etc. trebuie să fie îndepărtate în prealabil.

Substraturile pulverulente sau deosebit de absorbante trebuie să fie tratate cu un promotor de aderență cu proprietăți de izolare de tip AG 15, diluat conform indicațiilor din fișa tehnică aferentă. Se recomandă întotdeauna efectuarea acestui tratament și atunci când suprafața de acoperit prezintă neregularități puternice de absorbție (șină de ghidaj, cadre de uși și ferestre etc.) sau când se dorește prelungirea duratei de prelucrare.

Pentru aplicarea stratului de FINITURA 750, tencuiala de bază trebuie să fie trasă la sfârșit.

### Folosire

Vărsați produsul în cantitatea de apă corespunzătoare (indicată în Specificațiile tehnice) și amestecați în betoniere obișnuite sau, în cazul unor cantități mici, manual sau cu agitator mecanic. Timpul de amestec nu trebuie să depășească 3 minute, iar amestecul trebuie să se odihnească timp de 10 minute înainte de aplicare. Materialul trebuie utilizat în decurs de 2 ore de la amestec.

Prelucrarea se efectuează cu spatula de metal, având grijă să se distribuie un strat de material uniform; finisajul se efectuează cu gletiera cu burete cu mișcări circulare.

Pe grunduri neregulate se recomandă aplicarea a două straturi de material pentru a se obține un efect estetic superior. La nevoie (de exemplu în cazul unor suporturi neuniforme), se recomandă să îngropați o plasă din fibre de sticlă rezistentă la alcalii, de tip FASSANET 160. Aplicați un al doilea strat de FINITURA 750 odată ce s-a întărit primul strat și apoi gletuiți făcuiala cu ajutorul gletierei cu burete.

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate înainte de utilizare.
- Produsul proaspăt trebuie protejat de îngheț și de uscare rapidă. Deoarece întărirea tencuiei depinde de priza varului, se recomandă o temperatură minimă de +5°C pentru aplicarea și întărirea eficientă a mortarului. Sub această valoare, priza întârzie în mod excesiv, iar la o temperatură sub 0°C, mortarul proaspăt sau care nu s-a întărit complet ar fi expus la acțiunea distrugătoare a înghețului.
- După aplicare, este necesar să aerisiți corespunzător încăperile până la uscarea completă, evitând diferențele puternice de temperatură la încălzirea camerelor.
- În timpul verii, în cazul suprafețelor expuse la soare, se recomandă umezirea suprafeței finisate după aplicare.
- Protejați produsul efectuând un finisaj adecvat, care va trebui să fie aplicat pe produsul aclimatizat.
- Pentru ca tencuiala de finisare să aibă proprietăți de permeabilitate maxime, este esențial ca produsele de vopsire sau de acoperire să fie pe bază de materiale deosebit de permeabile.
- Având în vedere natura materiilor prime folosite, nu se poate garanta o uniformitate de culoare în cazul diferitelor loturi de material; astfel, materialul necesar executării lucrării trebuie să facă parte din același lot.
- Nu se poate garanta obținerea unei culori perfect uniforme întrucât aceasta depinde de natura materiilor prime și, totodată, finisajele pe bază de var au în comun caracteristica specifică de a scoate în evidență diferite variații cromatice, în funcție de condițiile de uscare. Pentru a limita variațiile de tonalitate, este nevoie de adoptarea unor anumite măsuri:
  - cele mai bune rezultate estetice se obțin întotdeauna prin aplicarea a două straturi de material, la o distanță de o zi între aplicări;
  - întregul material necesar pentru executarea oricărei lucrări trebuie să facă parte din același lot; chiar și variațiile foarte mici ale materiilor prime folosite pot cauza mici diferențe de tonalitate ale finisării;
  - aplicați materialul doar pe grunduri aclimatizate și uscate;
  - evitați aplicarea pe fațade expuse complet la soare sau la vânt puternic;
  - evitați aplicarea în perioadele mai reci și umede ale anului: temperatura de aplicare trebuie să fie de minimum +8°C;
  - nu aplicați material pe o fațadă în momente diferite;
  - evitați uscarea produsului în condiții diferite, cum ar fi prezența soarelui și umbrei pe suprafețe.
  - modul și timpul de amestec, precum și procentul de apă pentru amestec trebuie să fie menținute constante: variațiile acestor parametri pot cauza diferențe de culoare a produsului.

**FINITURA 750 trebuie să fie utilizat în stare originală fără a adăuga alte materiale.**

## Păstrare

Pastrati la loc uscat pentru o perioada de maxim 12 luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

## Calitate

FINITURA 750 beneficiază de controale constante și atente în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

## Informatii Tehnice

Granulometrie a materialului inert	< 0,6 mm
Apă de amestec curată	26-28,5 %
Randament	aprox. 1,4 kg/m <sup>2</sup> pe mm de grosime
Densitate mortar întărit (EN 1015-10)	aprox. 1.500 kg/m <sup>3</sup>
Clasa de rezistență la compresiune la 28 zile (EN 1015- 11)	CSII
Absorbție a apei prin capilaritate (EN 1015-18)	W0
Factor de rezistență la difuzia vaporilor (EN 1015-19)	$\mu \leq 12$ (valoare măsurată)
Coeficient de conductivitate termica (EN 1745)	$\lambda = 0,53$ W/m·K (valoare tabelară)
Reacție la foc (EN 13501-1)	EUROCLASAA1
Indice de radioactivitate (UNI 10797/1999)	I = 0,12 ± 0,05
Indice de eliberare Radon (Naturally Occurring Radioactivity in the Nordic Country - Recommendation 2000)	I <sub>a</sub> = 0,13 ± 0,05
Calce Idraulica Naturale NHL 3.5	EN 459-1
În conformitate cu standardul EN 998-1	GP-CSII-W0

## Certificari si protocoale de sustenabilitate ecologica

Clasificare GEV	GEV EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> - emisii foarte scazute
-----------------	--

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.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.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.