

# RISANAFACILE

## FISA TEHNICA

Tencuială naturală macroporoasă cu greutate redusă, albă, cu fibre pentru tratarea pereților umezi, chiar dacă au conținut de sare, pentru spații interioare și exterioare



Interioare/Exterioare



Sac



Manual



Automat

## Compoziție

RisanaFacile este un mortar uscat alb pe bază de var natural, liant hidraulic rezistent la sulfat, praf de marmură, nisipuri clasificate, impermeabilizat, și pe bază de aditivi specifici capabili să îmbunătățească prelucrabilitatea, aderența și permeabilitatea.

## Furnizarea

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

## Utilizare

RisanaFacile se folosește ca tencuială de bază și ca prim grund aplicat manual și cu mașina pentru tratarea pereților umezi.

## Prepararea bazei

Peretele nu trebuie să conțină praf, murdărie, eflorescențe etc. Eventualele urme de ulei, grăsimi, ceară etc., precum și toate părțile pulverulente trebuie să fie îndepărtate în prealabil.

Peretele trebuie să fie pregătit îndepărtând total tencuiala existentă la o înălțime de cel puțin un metru deasupra porțiunii pe care este vizibilă umezeala. După curățarea foarte atentă a peretelui, este nevoie să umeziți suportul cu cel puțin 12 ore înainte de aplicarea tencuiei.

## Folosire

RisanaFacile este amestecat cu mașini de tencuit sau în betonieră. În caz de amestec în betonieră, vărsați produsul în cantitatea de apă curată corespunzătoare (indicată în Specificații tehnice) și amestecați timp de 3 - 4 minute, până când obțineți un amestec uniform și tixotrop. Se aplică manual sau cu mașina în grosimi de cel puțin 2 cm pe un prim strat al aceluiași produs utilizat ca grund. Stratul de grund trebuie să fie aplicat astfel încât să acopere întreaga suprafață cu o grosime de 5-15 mm, în funcție de gradul de salinitate al peretelui, fără ca acesta să fie netezit pe suprafață. Aplicați în grosimi de maximum 3 cm pe strat după ce stratul de grund s-a întărit (după 24 de ore în cazul pereților cu conținut mare de săruri) și nivelați cu rigla nivelatoare în formă de H fără a comprima produsul. Durata de viață a amestecului este de aproximativ 45 de minute în condiții normale de căldură și umiditate. Înainte de aplicarea finisajelor, așteptați ca tencuiala să se usuce complet.

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate înainte de folosire.
- Tencuiala proaspătă trebuie să fie protejată de îngheț și de o uscare rapidă. Se recomandă temperatura de +5°C ca valoare minimă pentru aplicarea și întărirea corectă a mortarului. Sub această valoare, priza ar întârzi 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 anotimpului de vară, pe suprafețe expuse la soare, se recomandă umezirea tencuielii timp de câteva zile după aplicare.
- Pentru a asigura un efect dezumidificator maxim al tencuielii, este esențial ca produsele de vopsire sau de acoperire să fie pe bază de materiale deosebit de permeabile.
- Toate tencuielile de renovare își exercită rolul până la saturarea salină completă a macroporilor din aer. Având în vedere că viteza de saturație diferă de la caz la caz, nu se poate prevedea durata în timp a tencuielii de renovare.

**RISANAFACILE 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

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

## Informatii Tehnice

Greutatea specifică a prafului	aprox. 1.000 kg/m <sup>3</sup>
Grosime minimă peste primul strat de grund	20 mm
Granulometrie	< 1,5 mm
Apa de amestec	23-25%
Randament	aprox. 10 kg/m <sup>2</sup> cu grosime de 10 mm
Densitatea produsului întărit	aprox. 1.100 kg/m <sup>3</sup>
Rezistența la flexiune la 28 zile	aprox. 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune la 28 zile	aprox. 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Modul de elasticitate la 28 zile	aprox. 5.000 N/mm <sup>2</sup>
Factor de rezistență la difuzia vaporilor (EN 1015-19)	$\mu \leq 11$ (valoare măsurată)
Coeficient de absorbție a apei prin capilaritate (EN 1015-18)	$c \geq 0,3$ kg/m <sup>2</sup> după 24 de ore
Pătrunderea apei după proba de absorbție prin capilaritate	$\leq 5$ mm
Coeficient de conductivitate termică (EN 1745)	$\lambda = 0,35$ W/m·K (valoare tabelară)
Porozitate pe mortarul întărit (porozimetrie cu mercur)	> 40%
În conformitate cu standardul EN 998-1	R-CSII
Conținutului de reciclat/recuperat/subprodus	* CERTIFICAREA CONȚINUTULUI DE MATERIALE RECICLATE/RECUPERATE/DEL PRODUS
	REGULAMENT CP DOC 262
	CERTIFICAT Nr P684

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.