

# IM 560

## FISA TEHNICA

Tencuială bio de finisare cu var extra alb,  
pentru interior



## Interioare



Sac



Spatulă de plastic



Spatula de metal



### Gletieră cu burete

## Compoziție

IM 560 este o tencuială decorativă de finisare, pe bază de var hidratat, nisipuri fin granulate de înaltă calitate și aditivi de origine vegetală pentru îmbunătățirea prelucrabilității și aderenței. Natura materiilor prime utilizate permite o transpirație perfectă a zidăriei.

## Furnizarea

- In saci speciali cu protectie impotriva umiditatii de aprox. 25 kg

## Utilizare

IM 560 este utilizat ca tencuială decorativă pentru interior. Recomandată pentru aplicare pe tencuieli de bază pe bază de var și ciment (KC 1, KS 9 etc.), pe tencuieli pe bază de var (K 1710 și KB 13) sau pe tencuieli din gips (ZF 12).

## Prepararea bazei

Suprafața care trebuie să fie acoperită nu trebuie să conțină praf și murdărie. Orice urma de ulei, grăsimi, ceață etc. ar trebui să fie eliminată.

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.

Pentru aplicarea stratului de S 605, tencuiala de bază trebuie să fie trasă la sfârșit. Pe tencuielile de bază neuniforme, se recomandă aplicarea a două straturi de material pentru a obține un efect estetic mai bun.

## 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. Întinderea produsului se efectuează cu spatula de metal, având grijă să se distribuie un strat uniform. Finisarea se face, în general, cu o mistrie din plastic cu mișcări circulare sau, alternativ, cu o mistrie cu burete.

## 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. Deoarece întărirea tencuielii depinde de priza varului în aer, se recomandă o temperatură minimă de +5°C pentru aplicarea și întărirea eficientă a mortarului. Sub această valoare, priza ar întârzia 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.

**IM 560 trebuie sa fie utilizat in stare originala fara a adauga 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

IM 560 este supus unui control riguros si constant in laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectionate si controlate.

## Informatii Tehnice

Granulometrie	1 - 1,5 mm
Apa de amestec	35-38%
Randament	1 mm = aprox. 2 kg/m <sup>2</sup>
	1,5 mm = aprox. 2,6 kg/m <sup>2</sup>
Densitate mortar întărit (EN 1015-10)	aprox. 1.300 kg/m <sup>3</sup>
Resistenta la presare la 28 zile (EN 1015-11)	aprox. 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Modul de elasticitate la 28 zile	aprox. 3.500 N/mm <sup>2</sup>
Factor de rezistență la difuzia vaporilor (EN 1015-19)	$\mu \leq 14$ (valoare măsurată)
Absorbție a apei prin capilaritate (EN 1015-18)	W0
Coeficient de conductivitate termică (EN 1745)	$\lambda = 0,40$ W/m·K (valoare tabelară)
În conformitate cu standardul EN 998-1	GP-CSII-W0

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.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.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.