

## A 64

### FISA TEHNICA

Material de netezire alb pe bază de var și ciment



Interioare/Exterioare



Sac



Manual



Gletieră cu burete

### Compoziție

A 64 este un material de netezire preamestecat pe bază de ciment Portland alb, var hidratat, nisipuri selectate și aditivi specifici pentru îmbunătățirea prelucrabilității și aderenței.

### Furnizarea

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

### Utilizare

A 64 este utilizat pentru a egaliza suprafețele de tencuială pe bază de ciment și var-ciment și pentru a uniformiza imperfecțiunile.

Este potrivit pentru utilizare în spații de interior și exterior, poate fi prelucrat până la obținerea unui finisaj la vedere.

### Prepararea bazei

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

### Folosire

Adăugați apă curată în proporție de 27-28% și amestecați manual sau cu agitator mecanic, până când obțineți un amestec uniform și fără cocoloașe de consistența dorită.

Nivelați suprafața aplicând A 64 cu o spatulă metalică, având grijă să îngropați o plasă din fibră de sticlă rezistentă la alcalii, cum ar fi FASSANET 160. Aplicați un al doilea strat de A 64 odată ce s-a întărit primul strat, și apoi gletuiți făcuiala cu ajutorul gletierei cu burete. Acest lucru conferă produsului un finisaj neted.

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate înainte de folosire.
- Materialul de netezire trebuie protejat de ger și de o uscare rapidă. Se recomandă o temperatură minimă de +5°C pentru buna aplicare și întărire a adezivului. La o temperatură mai mică, produsul ar face priză deosebit de lent, iar sub 0°C, produsul, încă proaspăt și neîntărit, ar fi supus acțiunii perturbatoare a gerului.
- În timpul anotimpului de vară, pe suprafețe expuse la soare, se recomandă umezirea tencuiei timp de câteva zile după aplicare.
- Vopselele, tencuielile decorative, tapetul etc. trebuie aplicate numai după uscarea completă și aclimatizarea tencuiei.
- Evitați aplicarea pe grund pe bază de ghips.
- După aplicare, este necesar să aerisiți corespunzător încăperile până la uscarea completă, evitând diferențele puternice de temperatură la încălzirea camerelor.
- Având în vedere natura materiilor prime folosite (nisipuri naturale), nu se poate garanta o uniformitate de culoare între loturile diferite de material. Se recomandă, așadar, să se obțină materialul necesar executării lucrării din același lot.

**A 64 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

A 64 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. 1.300 kg/m <sup>3</sup>
Grosime	2-5 mm
Granulometrie	< 0,6 mm
Apa de amestec	27-28%
Randament	aprox. 1,4 kg/m <sup>2</sup> pe mm de grosime
Rezistența la presare la 28 zile (EN 1015-11)	Categoria CSII
Modul de elasticitate la 28 zile	aprox. 6.000 N/mm <sup>2</sup>
Factor de rezistență la difuzia vaporilor (EN 1015-19)	$\mu \leq 15$
Coeficient de absorbție a apei prin capilaritate (EN 1015-18)	W1 $c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Coeficient de conductivitate termică (EN 1745)	$\lambda = 0,45 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ (valoare tabelară)
În conformitate cu standardul EN 998-1	GP-CSII-W1

## Certificari si protocoale de sustenabilitate ecologica

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

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.