

IP 10

FISA TEHNICA

Tencuială de finisare pe bază de var și ghips pentru spații exterioare și interioare



Interioare/Exterioare



Sac



Spatulă de plastic



Spatula de metal



Manual

Compoziție

IP 10 este o tencuială de finisare pe bază de var hidratat, ciment Portland, nisipuri clasificate, material impermeabilizat și aditivi specifici pentru îmbunătățirea prelucrabilității și a aderenței.

Furnizarea

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

Utilizare

IP 10 se folosește pentru finisaje la vedere aplicându-se pe grunduri pe bază de var și ciment (de exemplu, produsele noastre KI 7, KC 1, KS 9 etc.). Tencuiala de finisare IP 10 limitează și mai mult evidențierea fenomenelor de microfisurare față de finisările cu granulație fină (tip IG 21, "Mortar fin" etc.).

Prepararea bazei

Suprafața pe care doriți să o tencuiți trebuie să nu conțină urme de praf sau murdărie. Eventualele urme de ulei, grăsimi, ceară etc. trebuie să fie îndepărtate în prealabil. Umeziți straturile de bază uscate în mod preventiv.

Folosire

Vărsați produsul în cantitatea de apă corespunzătoare (indicată în Specificațiile tehnice) și amestecați în betonieră sau, în cazul unor cantități mici, manual sau cu agitator mecanic. Timpul de amestec nu trebuie să depășească 3 minute, iar amestecul obținut trebuie să se folosească în decurs de 2 ore. Întinderea produsului se efectuează cu spatula de metal, având grijă să se distribuie un strat uniform. Finisarea se efectuează cu lopata de plastic, cu mișcări circulare. Pe straturile de bază neregulate recomandăm, pentru a asigura un efect estetic mai bun, aplicarea a două straturi de material.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate înainte de folosire.
- Produsul proaspăt trebuie protejat de îngheț și de uscare rapidă. Se recomandă o temperatură de +5°C ca valoare minimă pentru aplicare. Sub această valoare, priza întârzie în mod excesiv, iar la o temperatură sub 0°C, mortarul proaspăt sau neîntărit complet va fi expus la acțiunea distrugătoare a înghețului.
- 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.
- Nu aplicați material pe o fațadă în momente diferite.

IP 10 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

IP 10 este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

Informatii Tehnice

Granulometrie	1 mm
Apa de amestec	26-28%
Randament	1 mm = aprox. 2 kg/m ²
Densitate mortar întărit (EN 1015-10)	aprox. 1.400 kg/m ³
Rezistența la flexiune la 28 zile (EN 1015-11)	aprox. 1,2 N/mm ²
Rezistența la presare la 28 zile (EN 1015-11)	aprox. 3,5 N/mm ²
Modul de elasticitate la 28 zile	aprox. 3.500 N/mm ²
Factor de rezistență la difuzia vaporilor (EN 1015-19)	$\mu \leq 14$ (valoare măsurată)
Absorbție a apei prin capilaritate (EN 1015-18)	W1
	$c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Coefficient de conductivitate termică (EN 1745)	$\lambda = 0,45 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ (valoare tabelară)
Clasa	GP-CSII-W1 potrivit EN 998-1

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: 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.