

SP 22

FISA TEHNICA

Tencuială pe bază de ciment pentru suprafețe din beton, de înaltă performanță, pentru exterior și interior



Interioare/Exterioare



Sac



Automat

Compoziție

SP 22 este un mortar uscat compus din ciment Portland, nisipuri clasificate și aditivi specifici pentru îmbunătățirea prelucrabilității și a aderenței.

Furnizarea

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

Utilizare

SP 22 se utilizează ca strat de tencuială pe zidărie de cărămidă și pe suprafețe de pereți și tavane din beton înainte de aplicarea tencuielilor pe bază de var și ciment.

Prepararea bazei

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

Folosire

SP 22 se prelucrează cu mașini de tencuit de tip FASSA, PFT, PUTZKNECHT, PUTZMEISTER, TURBOSOL etc. Se aplică într-un singur strat până la o grosime de 4-5 mm. Mortarul, după amestecul cu apă, trebuie să se aplice în decurs de două ore.

Tencuiala trebuie aplicată proaspăt pe proaspăt și, în orice caz, în termen de 3-4 ore de la aplicarea tencuielii, în funcție de condițiile termo-higrometrice.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate înainte de folosire.
- Mortarul proaspăt trebuie protejat de ger și de o uscare rapidă. Deoarece întărirea depinde de priza hidraulică a cimentului, 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.
- Amestecul aplicat trebuie să fie omogen și fără segregare; cantitățile excesive de apă pot compromite aderența tencuielii.

SP 22 trebuie să fie utilizat în stare originală fără a adăuga alte materiale.

Păstrare

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

Calitate

SP 22 este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

Informatii Tehnice

Greutatea specifica a prafului	aprox. 1.400 kg/m ³
Granulometrie	< 2 mm
Apa de amestec	23-25 %
Randament	aprox. 3-5 kg/m ²
Densitate mortar întărit	aprox. 1.800 kg/m ³
Resistenta la presare la 28 zile (EN 1015-11)	10 N/mm ² (CSIV: > 6 N/mm ²)
Factor de rezistență la difuzia vaporilor (EN 1015-19)	$\mu \leq 32$ (valoare măsurată)
Coeficient de absorbție a apei prin capilaritate (EN 1015-18)	W2 $c \leq 0.20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$
Coeficient de conductivitate termica (EN 1745)	$\lambda = 0,83 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ (valoare tabelară)
În conformitate cu standardul EN 998-1	GP-CSIV-W2
Performanțele menționate mai sus se obțin amestecând produsul cu 24% apă în mediu la temperatură și umiditate controlată (20±1°C și 60±5% U.R.)	

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, 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.