

KS 9

FISA TEHNICA

Grund armat pe bază de var și ghips
pentru spații interioare și exterioare



Interioare/Exterioare



Sac



Siloz



Cu pulverizare

Compoziție

KS 9 este un mortar uscat compus din var hidratat, ciment Portland, nisipuri clasificate și aditivi specifici pentru îmbunătățirea prelucrabilității și a aderenței.

Furnizarea

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

Utilizare

KS 9 se folosește ca grund pe ziduri de cărămidă, blocuri din beton, beton brut etc. Pentru modernizări cu suporturi speciale, este necesar să se respecte instrucțiunile furnizorului.

Prepararea bazei

Peretele nu trebuie să conțină praf, murdărie, eflorescențe etc. Eventualele urme de ulei, grăsimi, ceară etc. trebuie să fie îndepărtate în prealabil. Suprafețele din beton neted trebuie să fie uscate și tratate în prealabil cu materiale cu amorsă, ca în cazul SP 22, sau cu un prim grund pe bază de nisip și ciment, cu adaos de aditiv special AG 15 rezistent la alcalii. Îmbinările de elemente diferite trebuie să fie armate cu o plasă de fibră de sticlă specială, rezistentă la soluții alcaline; plasa nu trebuie să fie prinsă direct pe zid, ci să se cufunde în partea superficială a tencuielii. Pentru a obține o calitate bună a tencuielilor și a evita consumul excesiv de materiale, se recomandă să acordeți o grijă specială executării zidăriei: rosturile dintre cărămizi trebuie să fie bine umplute, eventualele orificii sau crăpături din zidărie trebuie să fie mai întâi închise, subcadrele trebuie să iasă în afară cu câțiva milimetri. Pentru conformitatea izolării pereților se recomandă fixarea de netezitoare sau de protecții ale marginilor în colțuri și de ghidaje verticale în pereți.

Folosire

KS 9 se prelucrează cu mașini de tencuit de tip FASSA, PFT, PUTZKNECHT, PUTZMEISTER, TURBOSOL etc. Se aplică într-un strat unic până la grosimi de 20 mm, stropind de jos în sus și, apoi, se îndreaptă cu rigla nivelatoare în formă de H sau de cuțit cu treceri în sens orizontal și vertical, până la obținerea unei suprafețe plane. Pentru grosimi mai mari de 20 mm, tencuiala trebuie să se aplice în mai multe straturi ulterioare, la distanță de cel puțin 1 zi, având grijă să se înăsprească stratul de suport. Mortarul, după amestecul cu apă, trebuie să se aplice în decurs de două ore. Manipularea superficială a tencuielii (gletuire, răzuire etc.) se efectuează de la 1,5 ore la 4 ore după aplicare, în funcție de condițiile de mediu și de tipul de suprafață.

În cazul aplicațiilor exterioare, pentru a obține o suprafață uniformă și compactă capabilă să suporte finisaje de tipul acoperirilor de o anumită grosime, se recomandă finisarea tencuielii cu gletiera de plastic sau de lemn. În caz de vopsire a suprafețelor, se recomandă utilizarea tencuielii de finisare IP 10 disponibilă în granulometrie de 1 mm. În spațiile interioare, finisarea pereților se completează aplicând, când tencuiala este complet întărită, materiale de tip „Mortar fin”, de netezire, precum și tapet mural pe bază de minarele etc. O finisare mai grosolană (în spații precum garajele, pivnițele etc.) poate fi obținută refinisând direct materialul cu gletiera de plastic, burete sau lemn.

Avertismente

- Tencuiala proaspătă trebuie să fie protejată de îngheț și de o uscare rapidă. Deoarece întărirea tencuielii depinde de priza hidrolică a cimentului și de aceea a varului în aer, se recomandă o temperatură minimă de +5°C pentru aplicarea și întărirea eficientă 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.
- În timpul anotimpului de vară, pe suprafețe expuse la soare, se recomandă umezirea tencuielii timp de câteva zile după aplicare.
- Aplicarea în prezența unui vânt puternic poate provoca formarea de fisuri și de așa-zise „arsuri” ale tencuielii. În aceste condiții, se recomandă adoptarea unor precauții corespunzătoare (protejarea spațiilor interioare, aplicarea tencuielii în două straturi aplicând cu atenție gletul pe suprafață etc.)
- Utilizarea unor produse de finisare dure (de exemplu tapet mural sau IP 10) pentru suprafețele exterioare limitează și mai mult evidențierea de microfisuri față de finisările netede (tip „Mortar fin” etc.).
- Pentru aplicațiile pe substraturi speciale (panouri din lemn-ciment, din plasă, anumite tipuri de pereți izolatori etc.) nu putem garanta o execuție fără microfisuri. Consultanții noștri tehnici sunt la dispoziția dumneavoastră pentru a vă recomanda modul de aplicare corect pentru limitarea acestor inconveniențe. Totuși, se recomandă citirea instrucțiunilor furnizorului de substrat.
- Pentru modernizări cu suporturi eterogene și grosimi variabile de mortar de tencuială, apălați cu încredere la serviciul nostru de asistență tehnică pentru a vă recomanda ciclul cel mai potrivit.
- Vopselele, tencuielile decorative, tapetul etc. trebuie aplicate numai după uscarea completă și aclimatizarea tencuielii.
- După aplicare, este necesar să aerisiți corespunzător încăperile până la uscarea completă, evitând diferențele puternice de temperatură la încălzirea camerelor.

KS 9 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

KS 9 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
Grosime minima	10 mm
Granulometrie	< 1,5 mm
Apa de amestec	aprox. 23%
Randament	aprox. 13,3 kg/m ² cu grosime de 10 mm
Restrangere	aprox. 0,08 mm/m
Densitate tencuială întărită	aprox. 1.530 kg/m ³
Rezistenta la flexiune la 28 zile	aprox. 0,8 N/mm ²
Resistenta la compresiune la 28 zile	aprox. 1,5 N/mm ²
Modul de elasticitate la 28 zile	aprox. 2.500 N/mm ²
Factor de rezistență la difuzia vaporilor (EN 1015-19)	$\mu \leq 12$ (valoare măsurată)
Coeeficient de absorbție a apei prin capilaritate (EN 1015-18)	W0
Coeeficient de conductivitate termica (EN 1745)	$\lambda = 0,55$ 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.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: asistencia.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.