

FIȘA TEHNICĂ (TM)

RÖFIX CalceClima® Ambiente

Tencuială de var pentru interior



Domenii de utilizare

Tencuială pentru pereți și tavane la interior pe toate straturile suport normale. Tencuială ecologică de interior pe bază de var ce reglează umiditatea și menține un climat de locuit sănătos. Fără ciment. Strat suport pentru tencuieli decorative minerale, silicatică sau siliconice RÖFIX. Este adecvată la interior și pe blocuri de zidărie cu porozitate mare (precum cărămidă cu goluri sau termoeficientă). Tencuială suport pe toate suporturile uzuale precum cărămidă plină sau cu goluri, bolțari, beton, BCA. Material mineral conform cu Anexa A a catalogului de măsuri ecologice pentru subvenții construcții case. Suport optim pentru vopsele de var sau silicatică.


Proprietăți

- Difuzie la vapori de apă ridicată
- Întărire cu tensiuni reduse
- Fără hidrofobizanți
- Reglează umiditatea

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	2000151333
EAN	9003304269990
Ambalaj	
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Granulație	0-1,4 mm
Consum	ca. 1,35 kg/m ² /mm
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Randament	ca. 1,8 m ² /UM/cm
Randament litri	18,5 L/UM
Unitate cantitate de apă necesară	ca. 6,5 L/UM
Reacție la foc	A1
Absorbție capilară apă	> 3 kg/m ² *min0,5
Deschiderea difuziunii vaporilor	Difuzie la vapori de apă ridicată
Rezistență la compresiune	ca. 1 N/mm ² (28 d) EN 1015-11
Rezistență la încovoieră	≤ 1 N/mm ²

RÖFIX CalceClima® Ambiente

Tencuială de var pentru interior

Număr articol	2000151333
Conductivitate termică	0,61 W/mK pentru P=50% EN 1745:2002 (Valoare tabelată) 0,66 W/mK pentru P=90% EN 1745:2002 (Valoare tabelată)
Modul de elasticitate	ca. 2500 N/mm ²
Grupa de solicitare	până la inclusiv W2 B 3346
Densitate mortar proaspăt	ca. 1750 kg/m ³
Grosime minimă strat tencuială	10 mm
Grupa Mortare	GP EN 998-1 CS I EN 998-1 Wc0 EN 998-1
Valoare pH	13
Grosimea stratului	0-10 mm
Densitate în vrac	ca. 1350 kg/m ³ ca. 1350 kg/m ³ B 3345
Capacitate termică specifică	ca. 1 kJ/kg K
Densitate mortar uscat	ca. 1400 kg/m ³
Temperatura suportului	5-30 °C
Informații ambalaj	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.
WDDZ min	15
WDDZ max	35

Compoziție

- Fără dispersii sintetice
- Nisip calcaros concasat de calitate superioară
- Var hidroalic
- Var hidratat

Condiții punere în operă

În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C și nici să crească peste +30 °C.

În timpul aplicării și a întăririi, cel puțin 3 zile, protejați de îngheț. La interior umiditatea ridicată întârzie uscarea suprafețelor. Tencuielile de var au nevoie să poată absorbi dioxidul de carbon din aerul proaspăt și, în același timp, trebuie să fie capabile să elibereze apa. Prin urmare, trebuie

să se asigure un aer proaspăt adecvat în camerele slab ventilate (de ex. ventilatoare). Dehumidificatoarele nu sunt adecvate pentru uscarea tencuielilor pe bază de var hidroalic, deoarece produc o uscare prea rapidă (risc de fisurare) și, prin urmare, nu trebuie utilizate.

Suportul

Suportul trebuie să fie uscat, curat, fără porțiuni înghețate, absorbant, plan, aspru, rezistent, fără eflorescențe și materiale ce pot forma un strat separator precum uleiuri sau grăsimi. Trebuie realizat controlul adecvat al suportului, conform normativelor în vigoare. Instrucțiunile de prelucrare se aplică zidăriei fabricate în conformitate cu standardele și necesită închiderea îmbinărilor. Îmbinările și fisurile trebuie închise în prealabil cu un material adecvat. La aplicare pe suporturi critice (precum zidărie poroasă, BCA, plăci termoizolante), trebuie respectate ghidurile speciale de

RÖFIX CalceClima® Ambiente

Tencuială de var pentru interior

tencuieli RÖFIX și liniile directoare de prelucrare ale producătorilor.

Pregătirea suportului

După controlul și pregătirea stratului suport (închidere rosturi, umplere goluri) poate fi necesar un tratament preliminar în funcție de tipul de suport. Pe suporturile cu absorbție inegală este nevoie de aplicarea pe întreaga suprafață a unui mortar de șpritz RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel. Înainte de tencuire la toate canturile și colțurile se poziționează profilele inoxidabile adecvate. Pe suprafețele de beton se aplică pieptănat ca punte de aderență RÖFIX Renoplus® cu gletiera cu dinți. Tencuiala se aplică umed pe umed pe masa de șpaclu pieptănată. Peste îmbinările diferitelor materiale de construcție ale pereților, plăci de izolare pentru suprafețe mici, plăci de construcție ușoare sau plăci din lemn, trebuie realizat un strat de armare anterior folosind un adeziv de lipire RÖFIX adecvat și plasă de armare RÖFIX P50 înglobată în patul de mortar aproape de suprafață, cu suprapunere de 20 cm. Suprafața este finisată cu o mistrie dințată.

Pregătire

La aplicare manuală la un sac se amestecă omogen cu necesarul de apă prevăzut la datele tehnice cu malaxorul electric. La amestecare manuală 2–3 minute timp de amestecare.

Informații punere în operă

Mortarul proaspăt trebuie utilizat în decurs de 20 de minute. În decursul prizei, în special la utilizarea aparatelor de încălzire, trebuie asigurată ventilarea adecvată a spațiilor. Încălzirea directă a suprafețelor tencuite nu este admisă. Materialul vechi din amabalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt.

Punere în operă

Acest produs este adecvat doar în mod condiționat ca tencuială manuală, deoarece mortarul proaspăt poate fi prelucrat doar timp de cca. o jumătate de oră. La prelucrarea mecanizată se utilizează mașini de tencuit uzuale.

După aplicare se trage la dreptar.

Suprafețe se rabotează înainte de aplicarea stratului următor.

Pentru suprafețe finisate drișcuit, a doua zi după uscare se aplică încă un strat subțire care se finisează.

Finisare drișcuită: Se realizează cu drișcă de burete moale. Nu este adecvată pentru placarea ulterioară cu plăci ceramice pe suprafețe mari sau pentru placarea cu piatră naturală grea. Placarea ulterioară pe suprafețe mici este posibilă în zone subordonate de expunere la umiditate (de ex. bucătării casnice, încăperi de toalete) după întărirea suficientă (cel puțin 4 săptămâni). Tencuielile de var nu sunt recomandate în zonele cu umiditate permanentă (de ex. zonele unde se stropește cu apă). Pentru reducerea riscului de fisuri la aplicarea pe sisteme de încălzire pe perete se recomandă în general realizarea unui strat cu plasă de armare. Pentru reglarea adecvată a condițiilor climatice în încăperi sunt adecvate vopsele, cu difuzie ridicată a vaporilor de apă și deschise pentru absorbția dioxidului de carbon, cum ar fi RÖFIX SESCO Kalkfarbe sau RÖFIX PI 233 ÖKOSIL, respectiv RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS.

Depozitare

În spații uscate pe paleți de lemn.
Minim 6 luni în spații uscate.

Certificat



Directive și instrucțiuni tehnice

La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru

RÖFIX CalceClima® Ambiente

Tencuială de var pentru interior

respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

Informații generale

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs. Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului. Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime. Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații. Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central. Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate. Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.