



RÖFIX Calce Fina

Tencuială decorativă pe bază de var pentru interior

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 respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

Domenii de utilizare:

Tencuială decorativă în strat subțire pe bază de var pastă, preparată industrial, gata de utilizare cu aditivi de îmbunătățire a prelucrării. Tencuială deschisă la difuzie pentru pereți interiori tencuiți, pe plăci uscate minerale cât și pe plăci de gips carton pretratate cu RÖFIX Gikagrund.

Proprietăți:

- Gata de utilizare
- Difuzie la vapori de apă ridicată
- Recomandat ecologic
- Reglează umiditatea

Punere în operă:**Date tehnice:**

SAP-Art. Nr.:	144665	144664	143411
NAV-Art. Nr.:	144665	144664	143411
Tip ambalaj			
Unități per palet	24 UM/Pal. (AT) 24 UM/Pal. (CH) 24 UM/Pal. (BA) 24 UM/Pal. (HR) 24 UM/Pal. (RS) 24 UM/Pal. (SI) 24 UM/Pal. (SQ)		
Cantitate per unitate	20 kg/UM		
Culoare	alb		
Structură tencuială	Structură bob de orez		
Granulație	0 - 0,7 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm
Consum	ca. 1,8 kg/m ²	ca. 2 kg/m ²	ca. 2,4 kg/m ²
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.		
Grosime strat	1 - 2 mm		
Densitate mortar uscat	ca. 1.700 kg/m ³		
Coeficient de difuzie la vapori de apă μ	ca. 8		
Valoare pH	ca. 12		
Capacitate termică specifică	ca. 1 J/kg K		
Rezistență la compresiune (28 d)	1 N/mm ²		
Rezistența la smulgere (EN 13279-2)	≥ 0,3 Mpa		
Timp de uscare	> 14 z		
Informații ambalaj	În găleți de plastic reciclabile.		
Temperatura suportului	> 5 - < 30 °C		
Reacție la foc	A2-s1-d0		



RÖFIX Calce Fina

Tencuială decorativă pe bază de var pentru interior

Compoziție:	<ul style="list-style-type: none">• Var pastă• Nisip de marmură selectat , mai alb
Condiții punere în operă:	În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C și nici să crească peste +35 °C.
Suportul:	Suportul trebuie să fie curat și desprăfuit. Se poate aplica pe tencuieli suport var ciment după întărirea acestora. Suporturile de ghips trebuie să fie rezistente și uscate complet.
Suporturi adecvate:	Tencuieli suport pe bază de var: adecvat Tencuieli de var/ciment: adecvat Tencuieli ușoare: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Tencuieli termoizolante: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Beton: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Sisteme termoizolante, tencuieli termoizolante, suporturi elastice: Nu se utilizează pe aceste suporturi. Tencuieli vechi minerale nevopsite, neacoperite: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Tencuială veche cu vopsea minerală: Nu se utilizează pe aceste suporturi. Tencuială organică veche: Nu se utilizează pe aceste suporturi. Tencuială de ipsos uscată: adecvat Plăci de gips carton: Suprafețele se desprăfuiesc și se amorsează cu RÖFIX PP 307. Placă armată din ghips (exemplu Fermacell): Suprafețele se desprăfuiesc și se amorsează cu RÖFIX PP 307.
Pregătirea suportului:	Pe tencuielile de var, ipsos se aplică în prealabil un grund de profunzime (ex. RÖFIX PP 301 HYDRO LF).
Pregătire:	Produs gata pentru utilizare.
Punere în operă:	Aplicarea se realizează cu gletieră de oțel inoxidabil. Aplicare ca tencuială decorativă: cu o mistrie din oțel inoxidabil / gletieră curată, se aplică uniform la dimensiunea granulei (fără aglomerări și întreruperi). „ Se structurează ca tencuială decorativă“ cu drișca adecvată (drișcă de plastic/polistiren) se obține structura dorită. Trebuie avut grijă să fie drișcuită, structurată în timp util. Materialul rămas pe gletieră influențează structurarea formând o structură neuniformă.
Informații pericole:	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.
Informații punere în operă:	Tencuielile pe bază de var nu trebuie uscate accelerat prin încălzire. Varul are nevoie de suficientă umiditate în timpul prizei, pentru a atinge rezistența finală. Uscarea forțată (ex. prin aparate de dezumidificare) nu se face în nici un caz pentru uscarea mai rapidă, pentru că generează fisuri și pierderi substanțiale ale rezistenței (rezistența tencuielii la frecare este astfel diminuată). Întârzierea prea mare a uscării poate de asemenea conduce la diminuarea rezistenței. (ex. șantierelor pe timp de iarnă fără încălzire pe timpul nopții sau fără ventilație forțată). Pentru îmbunătățirea rezistențelor la frecare se recomandă de ex. vopsea silicatică RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS ULTRAWHITE, PE 225 RENO 1K, vopsea de var PE 819 SESCO
Depozitare:	Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoroase, ferite de îngheț. Valabilitate minim 24 luni bine depozitat.



RÖFIX Calce Fina

Tencuială decorativă pe bază de var pentru interior

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.

La tencuielile decorative pastă tencuiala suport trebuie să aibă o rezistență la compresiune de minim 1,5 N/mm². A nu se folosi pe straturi suport umede și pe suporturi orizontale încărcate cu apă. În caz de condiții meteo și la obiect variabile nu se poate acorda o garanție pentru uscare fără pete. Prin utilizarea de materiale naturale sunt posibile diferențe minore de nuanță. Tencuielile colorate pentru suprafețe adiacente ar trebui pregătite numai dintr-o comandă/livrare. Pentru comenzi de completare trebuie indicat proiectul și data primei comenzi. Materialele suprapuse pot fi subiectul diferențelor de nuanță. Verificați materialul înainte de aplicare dacă corespunde nuanței comandate. Nu acceptăm reclamații de diferențe după aplicare.

Intemperii, intensitatea razelor UV și expunerea la umiditate afectează suprafața în timp.

Modificări vizibile de nuanță sunt posibile. Acest procedeu de modificare este influențat de condițiile în care se află obiectul. **Recomandare:** Stabilitatea nuanței la tonuri intensive și/sau foarte închise se poate îmbunătăți prin vopsire suplimentară.

Straturile care nu sunt suficient uscate sub influența apei, ex: rouă, ceață/ploaie, aditivi din strat, se pot dizolva și depozita la suprafață. Efectul este în funcție de intensitatea nuanței foarte diferit vizibil. Nu are influență asupra calității produsului. Efectele dispar la următoarele expuneri atmosferice.

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.

Valorile tehnice sunt declarate pentru produsele albe. Prin colorare sunt posibile diferențe ale valorilor obținute. Valorile declarate sunt valori medii. Datorită materiilor prime naturale utilizate pot apărea diferențe de nuanță minore față de paletarul de culoare în caz de livrări individuale. La tencuirea de suporturi care nu sunt aici descrise, este necesară consultarea noastră. Tonurile de culoare pot diferi minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de suprafețe de probă pe șantier în astfel de cazuri. Datele declarate și timpii de uscare sunt declarate pentru valori de (+20 °C/65 % umiditate relativă) în condiții de laborator și pot varia în funcție de condițiile de șantier.

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.