



## RÖFIX Tencuială pe bază de rășină sintetică

### Tencuială decorativă structurată

**Domenii de utilizare:** Tencuială decorativă gata amestecată, uscată, în strat subțire, în diferite granulații, structuri și nuanțe de culoare. Tencuială structurată rezistentă, elastică, pentru fațade peste sisteme de izolație termică sau tencuieli de profunzime. Ameliorată cu o peliculă de conservare algicidă fungicidă. Tehnologie opțională KN (întărire rapidă pe frig / ceață). La granulația de 6 mm, produsul se poate aplica doar mecanic și nu se mai zgârie. Pentru aplicare se pot folosi pulverizatoare fine cu supapă de reglare a aerului și robinet de închidere (ca de ex. MAI@2PUMP Lyra, Melci: D8 1,5, furtun 35/40 bar și lungime max. 25 m).

**Bază materială:**

- Liant de dispersie
- Nisip de marmură alb, selecționat
- Pigmenți

**Proprietăți:**

- Rezistență ridicată la intemperii
- Gamă largă de culori
- slab tensionat
- elasticitate, flexibilitate
- prelucrare deosebit de ușoară

**Prelucrare:**



**Condiții de prelucrare:** În timpul etapelor de prelucrare și de uscare, temperatura ambiantă, respectiv cea a suprafeței pe care se aplică materialul nu trebuie să scadă sub +5° C. Până la uscarea completă se va feri de îngheț, de uscarea prea rapidă (radiație solară directă, vânt și ploaie).

**Suprafață:** Suprafața trebuie să fie uscată, cu priză și fără impurități (praf, zgură, alge etc.). În cazul tencuielilor nou aplicate (de ex. var-ciment etc.), în funcție de prevederile producătorului, se va lăsa să treacă o perioadă de uscare / pondere de minim 2-3 săptămâni. Verificarea suprafeței se realizează conform ÖNORM B3346 respectiv DIN 18350 respectiv SIA V242. Tencuielile legate cu var-ciment pentru sisteme de izolație termică se vor aplica în strat de grosimea indicată de normele în vigoare și vor fi uscate (minim 5 zile, iar în caz de vreme umedă sau rece, mai mult).

**Pretratarea suprafeței** Suprafața se va pretrata cu cel puțin 24 de ore înainte de aplicarea tencuielii decorative cu grund RÖFIX corespunzător, cu ajutorul unei bidinele sau role, nediluat, pe toată suprafața. Straturile desprinse și fisurate de vopsea veche se vor îndepărta mecanic. Suprafețele nisipoase se vor vopsi cu grund de profunzime RÖFIX fără solvenți. Denivelările suprafeței se vor egaliza cu mortar corespunzător, de ex. RÖFIX Renoplus, Renostar. Recomandare strat inițial: RÖFIX Putzgrund UNI, RÖFIX Hydrosol-Tiefgrund

**Preparare:** Produs gata de utilizare. În caz de nevoie aduceți la consistența dorită cu puțină apă. Înainte de prelucrare, amestecați bine materialul în recipientul său, cu ajutorul unui mixer de turaj redusă. În timpul aplicării, amestecați din când în când tencuiala în recipient, pentru a împiedica depunerea granulelor.

**Prelucrare:** „Aplicare ca tencuială abrazivă”: aplicați cu o mistrie curată, fără rugină, în aceeași granulație. Suprafețele adiacente se vor lucra fără întrerupere, „proaspăt-în proaspăt”. „Structurare ca tencuială zgâriată”: realizați structura dorită cu o drișcă adecvată. Se va avea grijă să se structureze în timp util. Curățarea regulată a uneltei cu care se realizează structura este deosebit de importantă! „Aplicare ca tencuială pulverizată”: pulverizați și structurați cu un utilaj corespunzător. Nu amestecați cu alte materiale. După folosire, curățați cu grijă uneltele folosite. În cazul nuanțelor mai închise, intensive, respectiv a unei structuri cu caneluri, se recomandă folosirea unui grund RÖFIX cu culoare apropiată de nuanța dorită. Temperaturile scăzute și umiditatea crescută a aerului prelungesc perioada de legare. Capacitatea diferențiată de absorbție a suprafeței poate modifica nuanța de culoare. Diluarea prea puternică sau aplicarea pe timp de vânt și/sau radiație solară puternică poate duce la riscul crescut de apariție a craterelor și fisurilor. Grosimea stratului în cazul tencuielilor decorative în strat subțire: acestea se aplică în grosimea granulației maxime. Suprafețele adiacente care nu trebuie tencuite (ferestre, rame de ferestre, uși etc.) se vor acoperi înainte de începerea lucrului, pentru a le proteja de murdărire respectiv de deteriorare. Cu mistria de oțel se obține o aplicare mai constantă și egală decât cu unelte din plastic. Pentru evitarea apariției de diferențe de culoare și în tencuială, nu lucrați cu unelte derivate. Respectați directivele asociațiilor profesionale din domeniu.

**Indicații de pericol:** R52/53 periculos pentru organismele acvatice, poate produce efecte de durată la nivelul sistemelor acvatice. Acest produs este prevăzut cu aditivi fungicizi și algicizi. Conținutul de aditivi poate fi crescut la cerere, în cazul unor obiective critice. Respectați și indicațiile din fișele de specialitate „alge și fungi pe fațade” ale asociațiilor profesionale din domeniu.

**Indicații de ambalare:** În găleți de plastic reciclabil



# RÖFIX Tencuială pe bază de rășină sintetică

Tencuială decorativă structurată



Depozitare: În loc răcoros, ferit de îngheț, cu recipientul bine închis. Depozitare ccca.12 luni

Date tehnice:

Nr. Art.:	10820	18809	10832	10843	10864	10863	10897	10896	18737
Tip ambalaj:									
Unitate pe palet:	24 EHP								
Cantitate pe unitate:	25 kg/EH								
Granulație:	0,5 mm	0,7 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	2 mm	3 mm	3 mm	6 mm
Structură tencuială:		V	V	V	V	R	V	R	
Culoare:	weiss								
Consum:	cca.1,4 kg/m <sup>2</sup>	cca.1,7 kg/m <sup>2</sup> /A cca.2 kg/m <sup>2</sup>	cca.2,4 kg/m <sup>2</sup>	cca.3 kg/m <sup>2</sup>	cca.2,7 kg/m <sup>2</sup>	cca.3,8 kg/m <sup>2</sup>	cca.3,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5-5,5 kg/m <sup>2</sup>	
Densitate brută uscată:	cca.1.800 kg/m <sup>3</sup>								
Difuziune vapori apă μ (EN 1015-19):	cca.150								
Conductibilitate termică (EN 1745:2002):	cca.0,7 W/mK								
Capacitate termică specifică:	cca.1 J/kg K								
Valoare pH:	cca.8,5								
Absorbție apă (EN 1015-18):	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h								

Indicații generale:

În cazul tencuielilor decorative păstoase, tencuiala de profunzime trebuie să aibă o rezistență de minim 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Nu folosiți pe suprafețe umede sau pe suprafețe orizontale expuse la apă. Nu se poate asuma vreo garanție de uscărire fără pete, datorită diferitelor obiecte și condiții meteo Prin folosirea de materii prime naturale. Pot apărea ușoare diferențe de nuanță a culorilor. Este indicat ca suprafețele adiacente / legate între ele să fie tencuite cu material care provine din aceeași comandă. În cazul comenzilor ulterioare, menționați șantierul și momentul comenzii inițiale. Verificați, înainte de a începe lucrul, dacă materialul corespunde din punct de vedere al nuanței de culoare cu cel comandat. După aplicare, nu ne asumăm răspunderea pentru diferențele de culoare. Odată cu publicarea acestei fișe de date, edițiile anterioare nu mai sunt valabile. Datele din prezenta fișă corespund cunoștințelor noastre actuale și experiențelor noastre practice. Datele nu sunt ferme și nu pot reprezenta baza pentru un raport contractual sau alte obligații anexe. Aceste date nu eliberează clientul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit pentru destinația prevăzută. Produsele noastre, precum și materiile prime din care sunt realizate acestea, sunt supuse unui procedeu continuu de supraveghere, garantându-se astfel o calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță tehnică vă stă oricând la dispoziție pentru orice întrebări legate de folosirea și prelucrarea, precum și prezentarea produselor noastre. Varianta actualizată al fișelor noastre de date tehnice se găsește pe site-ul nostru de internet, și se poate solicita de la oricare din reprezentanțele noastre. Indicații detaliate de siguranță se regăsesc pe fișele separate de indicații de siguranță. Respectați directivele asociațiilor profesionale din domeniu.

RÖFIX RO, Baia Mare, www.rofix.ro

A-6832 Röhls • A-6170 Zirl • A-6372 Oberndorf • A-4591 Moln • A-9500 Villach • A-8401 Kalsdorf • CH-9466 Sennwald • CH-8953 Dietikon • CH-2540 Grenchen  
I-39020 Partschins • I-25080 Prevalle • I-33074 Fontanafredda • I-21020 Comabbio • SLO-1290 Grosuplje • HR-10294 Pojato • HR-21220 Trogir • BIH-88320 Ljubuski • BIH-71210 Ildiza  
BIH-78430 Prnjavor • SRB-35254 Popovac • MNE-81410 Danilovgrad • BG-4490 Septemvri • PL-32-065 Krzeszowice • KS-32000 Klina-Volujak • AL-47000 Kamez-Tirana