



# RÖFIX Buntsteinputz

Tencuială decorativă piatră colorată

## 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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) și recomandarea asociațiilor naționale (ex. SMGV, ÖAP, QG-WDS).

## Domenii de utilizare:

Tencuială decorativă gata de utilizare cu efect MultiColor și de curățare. Tencuială fină decorativă piatră colorată cu aplicare pe beton/ tencuială, la interior sau exterior, pe garduri, stâlpi, șpaleți, scări ș.a. Special adecvată pentru zona de soclu.

## Proprietăți:

- Durabil, rezistent la uzură
- Opțiuni de culori multiple
- Rezistență ridicată la intemperii
- Rezistență ridicată

## Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	diverse
NAV-Art. Nr.:	diverse
Tip ambalaj	
Unități per palet	24 UM/Pal. (AT) 24 UM/Pal. (IT) 24 UM/Pal. (CH) 24 UM/Pal. (BA) 24 UM/Pal. (BG) 24 UM/Pal. (HR) 24 UM/Pal. (RS) 24 UM/Pal. (SI) 24 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Structură tencuială	Structură bob de orez
Granulație	1,8 mm
Consum	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>
Densitate mortar uscat	1.600 kg/m <sup>3</sup>
Valoare pH	8,5
Capacitate termică specifică	1 J/kg K
Absorbție apă	< 0,15 kg/m <sup>2</sup> h
Informații ambalaj	În găleți de plastic reciclabile.
Temperatura suportului	> 5 - < 25 °C

## Compoziție:

- Liant pe bază de dispersie acrilică
- Nisip cuarțos (colorat)

## Condiții punere în operă:

În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C. Până la uscare completă se protejează de uscare rapidă (curenți de aer, raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie). Umiditatea aerului nu trebuie să fie mai mare de 65% în timpul aplicării și a fazei de uscare.



# RÖFIX Buntsteinputz

Tencuială decorativă piatră colorată

<b>Supportul:</b>	Supportul trebuie să fie uscat, rezistent, curat, fără praf, alge, efflorescențe, funingine, etc. La tencuieli noi aplicate (exemplu var sau var ciment) trebuie respectate perioadele de uscare de minim 2 - 3 săptămâni. Temperaturile reduse prelungesc timpul de așteptare. Trebuie realizat controlul adecvat al suportului, conform normativelor în vigoare. Recunoașterea diferitelor grade de absorbabilitate ale stratului suport se poate face vizual datorită diferențelor stratului final (strălucire, diferențe de nuanțe).
<b>Supporturi adecvate:</b>	<b>Tencuieli suport pe bază de var:</b> Nu se utilizează pe aceste suporturi. <b>Tencuieli de var/ciment:</b> adecvat <b>Tencuieli ușoare:</b> În funcție de construcție, textură sunt necesare până la 2 procedee de neutralizare și întărire a suportului: 1. Neutralizare: diluare cca. 1:2 cu apă 2. Neutralizare: diluare cca. 1:4 cu apă. După ce lichidul caustic acționează scurt spălați bine cu apă. <b>Tencuieli termoizolante:</b> Nu se utilizează pe aceste suporturi. <b>Beton:</b> Pe straturi suport plane <b>Sisteme termoizolante, tencuieli termoizolante, suporturi elastice:</b> adecvat <b>Tencuieli vechi minerale nevopsite, neacoperite:</b> Pe tencuieli renovare (Renoplus, Renostar) <b>Tencuială veche cu vopsea minerală:</b> Pe tencuieli renovare (Renoplus, Renostar) <b>Tencuială organică veche:</b> Pe tencuieli renovare (Renoplus, Renostar) <b>Tencuială de ipsos uscată:</b> adecvat <b>Plăci de gips carton:</b> vezi suplimentar capitolul 4 Tencuieli decorative <b>Placă armată din ghips (exemplu Fermacell):</b> vezi suplimentar capitolul 4 Tencuieli decorative
<b>Pregătirea suportului:</b>	Stratul suport trebuie pretratată cu minim 24 ore înainte de aplicarea tencuielii decorative cu grundul RÖFIX adecvat, nediluat, pe toată suprafața și până la saturație, cu ajutorul unei pensule sau trafalet blană miel. Straturile de vopsea fragile, fisurate, vechi, se îndepărtează mecanic. Suporturile cu absorbție puternică sau inegală trebuie amorsate adecvat cu amorse fără solvenți (RÖFIX PP 201, PP 301 sau PP 401). Acestea trebuie diluate cu apă în așa fel încât să fie complet absorbite în suport, după uscare pe suport să nu rămână pelicule (referință la fișele tehnice pentru amorse). Denivelările în suport sunt mai întâi egalizate corespunzător cu masă de șpaclu, ex RÖFIX Renoplus, Renostar.
<b>Pregătire:</b>	Produs gata pentru utilizare. Nu se diluează. Înainte de aplicare se amestecă bine cu malaxor electric adecvat (cu turație redusă). Se amestecă scurt. Evitați amestecarea prelungită. Pentru amestecare nu folosiți malaxor cu spirale din aluminiu (este posibilă decolorarea).
<b>Punere în operă:</b>	Aplicarea se realizează cu gletieră de oțel inoxidabil uniform de jos până sus în grosime de cca. 1 1/2 ori grosimea particulei. Încă în stare umedă se gletuiește întotdeauna în aceeași direcție cu același instrument. Suprafețe de tencuială adiacente, conectate se aplică fără întrerupere în metoda „umed pe umed“
<b>Instrucțiuni:</b>	Pentru a evita diferențe de nuanță și aplicare nu lucrați cu instrumente diferite. Elementele de construcție adiacente (rame, ferestre, uși) trebuie acoperite înainte de aplicarea materialului pentru protejarea acestora. Vă rugăm să respectați instrucțiunile din fișa tehnică, ghidurile de prelucrare ale tencuielilor decorative, precum și regulamentele și normativele în vigoare.
<b>Informații pericole:</b>	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.



# RÖFIX Buntsteinputz

Tencuială decorativă piatră colorată

## Informații punere în operă:

În funcție de umiditate și de temperatură timpul de priză durează cca. 3 zile. Uscarea completă durează cca. 3 săptămâni. Suprafețele noi acoperite trebuie până la întărire completă protejate de umiditate prin măsuri corespunzătoare.

Umiditatea relativă a aerului și cea reziduală pot avea ca și consecință de blurare temporară (albicioasă).

A se utiliza un grund colorat corespunzător.

Umiditatea aerului nu trebuie să fie mai mare de 65% în timpul aplicării și a fazei de uscare.

## Depozitare:

Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoroase, ferite de îngheț.

Valabilitate minim 24 luni bine depozitat.

## 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/mm<sup>2</sup>. 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.

Intemperiiile, 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.