

# Edelputz Extra Rille

TENCUIALĂ DECORATIVĂ CU ASPECT DE SCOARȚĂ DE COPAC



Nr. articol: K00789101

## Tipul produsului

Edelputz Extra Rille este un mortar uscat, predozat, hidrofobizat (respinge apa), cu proprietăți elastice, pe bază de var-ciment, aplicabil manual și mecanizat cu tehnologie specializată. Prezintă o bună permeabilitate la vapori de apă. Compoziție: hidroxid de calciu alb, ciment alb, adaosuri hidrofuge.

**Tencuială nobilă (tip SCOARȚĂ DE COPAC); raport calitate/preț excelent!**



## DOMENIU DE APLICARE

Edelputz Extra Rille este utilizat ca tencuială minerală decorativă, de acoperire a tencuielilor de pe: - zidării de cărămidă, piatră naturală, BCA sau ziduri din beton; - sisteme de termoizolare a fațadelor TERMOsistem® ca strat final, decorativ. Se aplică la exterior și la interior. Nu este recomandat la soclu. Nu se aplică pe suprafețe corectate/finisate cu Renti, doar pe cele cu Renti Fein.

## PREGĂTIREA SUPORTULUI

Supportul pentru tencuiala decorativă trebuie să fie uscat, fără praf, fără părți desprinse, exfolieri sau eflorescențe, să nu fie înghețat, să aibă capacitatea portantă necesară. Cu o zi înainte de aplicarea tencuielii decorative, stratul suport se va umezi până la saturație sau, dacă este necesar, se va amorsa cu PutzGrund, pentru reducerea sau uniformizarea capacității de absorbție. Se va respecta timpul de uscare pentru PutzGrund.

## PUNEREA ÎN OPERĂ

Conținutul unui sac (25 kg) trebuie amestecat în malaxorul cu cadere liberă sau cu mixerul de mână cu turație mică, cu cca. 6 l apă curată. Se amestecă până la obținerea unui mortar omogen de consistență potrivită pentru aplicarea cu gletiera. Se recomandă a se prepara

necesarul pentru o fațadă dintr-o singură amestecare, dacă este posibil. Edelputz Extra Rille se aplică manual cu gletiera, sau mecanizat, cu pompe de aplicat mortare (ex: PFT SWING), într-un singur strat și se drișcuiește imediat. Funcție de drișcă și de mișcarea de drișcuire se vor

obține texturi diferite ale tencuielii decorative Edelputz Extra Rille.

## RECOMANDĂRI GENERALE

Amestecarea mortarului se va face doar cu apă curată. Este interzisă amestecarea mortarului cu alte materiale. Tencuiala nu se va umezi suplimentar în timpul finisării (apar pete). Temperatura materialelor, aerului și suportului tencuielii în timpul prelucrării și procesului de uscare trebuie să fie mai mare de + 5 °C. Temperatura de lucru recomandată este între +5 °C și +25 °C. Se vor respecta

normele specifice și fișele tehnice ale materialelor cu care mortarul interacționează. Suprafețele prelucrate se vor feri de expunerea directă la ploaie, soare sau curenți puternici de aer. Este interzisă încălzirea directă a suprafeței tencuite. Se recomandă a se folosi plasă de protecție. Eventualele pete sau diferențe de culoare apărute din cauza nerespectării fișei tehnice, se vor putea corecta folosind vopseaua de

egalizare Egalisation (vezi fișa tehnică). Înaintea aplicării vopselei de egalizare trebuie așteptat pentru uscare, cel puțin 3 zile.

## DATE TEHNICE

|   |   |                   |  |
|---|---|-------------------|--|
| Granulație:                                       | 2,5 mm,   | Apă de amestec:   | cca. 6 l/sac (25 kg)   |
| Grosimea stratului:                               | 3-3,5mm, la granulație 2,5 mm   | Mod de livrare:   | saci de 25 kg, Europalet de 1,2 to înfoliat pentru protecție la umiditate și radiații UV                                     |
| Rezistența la încovoiere:                         | > 1 N/mm <sup>2</sup>   | Depozitare:       | Poate fi depozitat timp de 12 luni, uscat, pe suport de lemn, în ambalaj original, nedeteriorat, chiar și în spațiu deschis. |
| Rezistența la compresiune:                        | 2,0 N/mm <sup>2</sup>   | Utilaje și scule: | pompe de aplicat mortare. (ex: PFT SWING), malaxor/mixer, gletieră inoxidabilă, drișcă de plastic.                           |
| Aderență:   | 0,25 N/mm <sup>2</sup>  |                   |  |
| Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă: | $\mu = 10$  |                   |  |
| Lucrabilitate (cu materialul preparat):           | cca. 2 ore, funcție de condițiile atmosferice                                   |                   |  |
| Consum:   | cca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> , la granulație 2,5 mm; cca. 7,2 m <sup>2</sup> /sac |                   |  |

Asigurarea calității: Autosupraveghere prin laboratorul propriu și verificare la un laborator autorizat. Conform reglementărilor europene în vigoare.

Garanții: Garanția producătorului se referă numai la calitatea materialului. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice. Indicațiile privitoare la consumuri, cantități și punere în operă sunt bazate pe experiența producătorului. În condiții de aplicare care se abat de la prevederile fișei tehnice, aceste indicații nu pot fi preluate ca atare. Indicațiile conținute în fișă nu exonerează cumpărătorul/vanzătorul de verificarea pe proprie răspundere, a conformității domeniului de aplicare din șantier cu cel prevăzut în fișa tehnică.

Drepturi intelectuale: Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și multiplicări, precum și extrase, necesită aprobarea scrisă a acestuia.

Cemix Romania S.R.L.  
RO, 550076 Sibiu, str Săliște nr 2  
tel: 0269 206017; fax: 0269 206016;  
www.cemix.ro, e-mail: office@cemix.ro

Ediția: RO 2022

**Cemix**  
Profesioniștii mortarelor

LASSELSBERGER - KNAUF