

Renti Fein MORTAR DE RENOVARE



Nr. articol: K00617911



Tipul produsului

Renti Fein este un mortar (tinci) fin, de renovare, pt. armare, predozat în fabrică, pe bază de var-ciment cu adaos de fibre, aditivat, aplicabil manual.

Foarte aderent, poate acoperi în anumite limite suporturi neabsorbante sau fisurate.



DOMENIU DE APLICARE

Renti Fein este adecvat pentru renovarea tencuielilor vechi și suprafețelor vopsite stabil precum și pentru realizare de tencuieți în strat subțire pe suprafețe din beton.

PREGĂTIREA SUPORELUI

Supportul trebuie să fie uscat, fără praf, părți desprinse, eflorescențe sau exfolieri, să nu fie înghețat, să aibă capacitatea portantă necesară. Elementele de construcție trebuie

să respecte normele în vigoare: planeitate corespunzătoare și rosturi de zidărie închise. Suprafețele de beton nu trebuie să prezinte pete de ulei (decofrol) și trebuie desprăfuite. Înainte

de aplicare, se va umezi tencuiala suport prin stropire ușoară cu apă.

PUNEREA ÎN OPERĂ

Preparare mecanizată: Se face cu pompe tip PFT G4/G5c prevăzute cu accesorii adecvate. La pornire, se reglează cantitatea de apă la 320 l, apoi se fac reglaje fine până la obținerea consistenței potrivite a mortarului. Furtunul de mortar trebuie uns prin umplere cu pastă de var sau ciment

înainte de pornire.

Preparare manuală: Conținutul unui sac se amestecă în malaxorul cu cadere liberă, cu cca. 8 l apă curată, timp de cca. 5 min.

Renovări: Pentru nivelarea suprafețelor structurate, Renti se

aplică într-un strat cu grosimea de max. 10mm.

Tencuirea în strat subțire (acoperirea tencuielilor și suprafețelor din beton): mortarul se va aplica într-un strat cu grosimea de 3 - 5 mm.

RECOMANDĂRI GENERALE

Temperatura materialelor, aerului și a suportului în timpul prelucrării și procesului de uscare trebuie să fie mai mare de + 5 °C. Temperatura de lucru recomandată este între +5 oC

și +25 °C. Suprafețele proaspăt tencuite se mențin umede, timp de 2 zile, prin stropire ușoară cu apă. Se vor respecta normele specifice și fișele tehnice ale materialelor nu care

mortarul interacționează. Suprafețele prăfoase dar stabile se vor amorsa cu "Tiefengrund".

DATE TEHNICE

Granulație maximă:	0,6 mm
Rezistența la compresiune:	> 5 N/mm ²
Rezistență la încovoiere:	> 0,8 N/mm ²
Aderența:	> 0,2 N/mm ²
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă:	$\mu =$ cca. 10
Consum:	4kg/m ² /3mm
Lucrabilitate (cu materialul preparat în găleată):	cca. 2 ore

Mod de livrare:	saci de 25 kg
Depozitare:	Poate fi depozitat timp de 12 luni, uscat, pe suport de lemn, în ambalaj original, nedeteriorat, chiar și în spațiu deschis.

Asigurarea calității: Autosupraveghere prin laborator 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