

Eurosan FP

TENCUIĂ FINĂ PENTRU LUCRĂRI DE RENOVARE



Nr. Articol: K00550721

Tipul produsului

Eurosan FP este un mortar pentru tencuiă fină (tinci) de strat superior, un preamestec uscat pe bază de ciment special (rezistent la acțiunea sulfatilor), având în compoziție ciment alb cu adaosuri hidrofuge. Componentă a sistemului de mortare de renovare, conform WTA. Aplicabil manual și mecanizat (întrebați specialistul).

Nu se aplică la socluri!



DOMENIU DE APLICARE

Tencuiă fină (tinci) drișcuită, de acoperire sau strat intermediar pentru tencuieli decorative sau vopsele.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Supportul trebuie să fie uscat (se va respecta timpul de întărire al mortarului stratului suport), desprăfuit, să nu prezinte desprinderi sau exfolieri, să nu fie înghețat să aibă capacitatea portantă necesară, să nu fie hidrofob. Se va umezi ușor înainte de aplicare.

PUNEREA ÎN OPERĂ

Conținutul unui sac se amestecă în malaxorul cu cădere liberă, timp de cca. 3 min., cu cca. 8 l apă curată, până la obținerea unei paste omogene cu consistența potrivită aplicării cu mistria pe perete. Se aplică cu gletiera în grosimea dorită, după care se va drișcui, imediat ce materialul permite (trage). Timp de așteptare minim 7 zile, după care se aplică două straturi de vopsea SiliconTOP sau SilikatTOP.

RECOMANDĂRI GENERALE

Amestecul trebuie realizat numai cu apă curată. Este interzisă amestecarea mortarului cu alte materiale. Temperatura materialelor, aerului și suportului tencuielii în timpul prelucrării și procesului de uscare trebuie să fie mai mare de + 5 °C. Tempe-

ratura de lucru recomandată este între +5 °C și +25 °C. Suprafețele prelucrate se vor feri de expunerea directă la ploaie, soare sau curenți puternici de aer. Este interzisă încălzirea directă a suprafeței tencuite. Se vor respecta nor-

mele specifice și fișele tehnice ale materialelor cu care mortarul interacționează.

DATE TEHNICE

Granulația maximă:	1,2mm
Rezistență la compresiune:	> 1,5N/mm ²
Rezistența la încovoiere:	> 0,6N/mm ²
Aderența:	> 0,1N/mm ²
Conductivitatea termică:	cca. 0,4 W/mK
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă:	μ = cca. 10
Grosimea minimă:	3 mm
Lucrabilitate (cu materialul preparat în găleată):	cca. 2 ore

Cantitate de mortar rezultată:	1 sac (25 kg) = cca. 19 l mortar umed
Cantitate apă amestec:	cca. 8 l / sac
Consum de material:	cca. 1,4 kg / m ² / mm grosime tencuiă
Forma de livrare:	sac 25 kg, 1,2 to europalet.
Depozitare	Poate fi depozitat timp de 12 luni, uscat, pe suport de lemn, în ambalaj original, chiar și în spațiu deschis.

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