

TectorPlast

Tencuiă 155

Fișă de produs





TectorPlast

Tencuială 155

Descriere

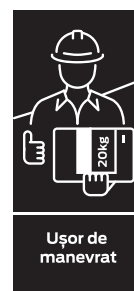
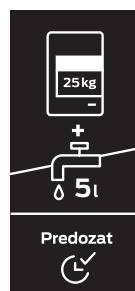
Mortar de tencuială pe bază de ciment-var, clasa CS II conform SR EN 998 - 1 / 2016, pentru aplicare manuală sau mecanizată



**Aderență
excelentă**



**Tendință redusă
de fisurare**



Utilizare

- Pentru tencuieli interioare sau exterioare
- Compatibil cu toate tipurile de substrat (cărămizi, BCA, beton, etc)
- Potrivit pentru aplicare manuală sau mecanizată
- Poate fi aplicat în spații cu umiditate ridicată precum băi și bucătării

Beneficii

- Finețe optimă
- Ușor de produs și aplicat
- Aderență superioară
- Tendință redusă de fisurare
- Finisare rapidă
- Absorbție redusă de apă
- Climat interior confortabil

Recomandări



1. Preparare

- Un sac de 25 kg se amestecă cu aproximativ 5 litri de apă
- Prepararea mecanizată se realizează conform instrucțiunilor mașinii de tencuit utilizată
- Se poate prepara și manual prin utilizarea mixerelor obișnuite. Se va adăuga întâi apa, apoi materialul uscat (timp de amestecare minim 3 minute). Apa utilizată trebuie să fie curată



2. Aplicare

- Este necesară amorsarea, umezirea sau aplicarea unui mortar de sprijin realizat din materialul de tencuială, în funcție de absorbția suportului
- Tencuială poate fi aplicată într-un strat sau mai multe în funcție de planeitatea stratului suport
- Necesarul de material – 14 kg/m² la 1 cm grosime în cazul aplicării mecanizate și circa 12 kg/m² la 1 cm grosime în cazul aplicării manuale



3. Finisare

- După întărire (8-12 ore în funcție de temperatură) se rabotează și se driscuiește cu drisca de burete grosier
- Suprafețele proaspăt tencuite trebuie protejate, până la întărirea mortarului, de: uscare forțată, umiditate mare sau înghețarea mortarului



TectorPlast

Tencuială 155

Caracteristici tehnice

În conformitate cu SR EN 998 - 1 / 2016:

Caracteristici esențiale	Performanță
Clasificare	GP - CS II - Wc1
Rezistență la compresiune	CS II
Aderență la suport	> 0,08 N/mm ²
Conductivitatea termică (λ)	0,43 W/mK (valoare tabelară pentru P = 50%)
Permeabilitate la vaporii de apă (μ)	5/20
Conductivitate termică $\lambda_{10,usc}$	<1,00 W/(mK) (ptr. P=50%)
Durabilitate (rezistența la îngheț/dezghet)	NPD
Reacția la foc	Clasa A1
Eliberarea de substanțe periculoase [%] -Conținut de crom hexavalent	Max 0,0002

Mod de ambalare

- Saci de 25 kg
- Palet de 1,2t (48 saci)



Valabilitate

- Termen de valabilitate: 12 luni, de la data însăcuiii, cu respectarea condițiilor de depozitare precizate de producător

Siguranță și securitate în muncă



Purtați mănuși de protecție



Purtați ochelari de protecție și mască



Purtați vestă reflectorizantă



Purtați încălțăminte de protecție



Nu înghițiți și nu inhalați produsul



Pentru lucrări de zidărie din cărămidă sau bolțari beton, optează pentru TectorPlast Zidărie 100

> Click aici pentru fișa de produs!



Pentru lucrări de zidărie specific pentru BCA, optează pentru TectorPlast BCA 130.

> Click aici pentru fișa de produs!



Holcim (Romania) S.A.
Calea Floreasca nr. 169 A
Clădirea B, Etajul 7
Sector 1, RO 014459
București, România
www.holcim.ro