

Tencuială armată ADERA Fybro

Fișă tehnică

- ✓ înlocuiește utilizarea plasei din fibră de sticlă
- ✓ rezistă la deformări
- ✓ previne apariția fisurilor în timp



TE SCAPĂ DE PLASĂ

Descriere:

ADERA Fybro este un mortar pe bază de ipsos, armat cu fibre. Se aplică manual, la interiorul încăperilor.

În combinație cu apa, se obține o pastă omogenă cu timp de lucru extins, ușor de aplicat și preparat.

Performanțe:

Compoziție	ipsos, minerale, aditivi și fibre
Granulometrie	0-1,5 mm
Necesar de apă	6-7 litri/10 kg de material
Timp de lucru	> 60 minute
Clasa de reacție la foc	A1
Rezistența la încovoiere	> 1,5N/mm ²
Rezistența la compresiune	> 3 N/mm ²
Aderența la suport	> 0.3 N/mm ²
Valabilitate	9 luni
Mod de aplicare	manual
Grosimea stratului de aplicare	6mm-40mm
Consum specific	8kg / m ² / cm
Temperatura mediului de aplicare	minim 5° C - maxim 35° C
Umiditatea mediului de aplicare	< 60 %
Ambalare	sac 25 kg 48 saci/palet înfoliat
Cod SAP	133096

Se recomandă protejarea de intemperii în timpul transportului și depozitării.

Domenii de utilizare:

- ▶ pentru tencuieli interioare rezistente la deformări
- ▶ la îmbinările dintre tipuri diferite de suport (beton-cărămidă; beton-BCA; cărămidă-BCA)
- ▶ pentru renovări
- ▶ pentru tencuieli prelucrate ornamental - tip "Vintage"

Fișa tehnică actualizată este disponibilă pe site-ul Siniat, pe pagina produsului.
Link direct: [Tencuială armată ADERA Fybro](#)

Avantaje tencuială:

- ▶ Are aderență bună la suprafața suport
- ▶ Izolează termic
- ▶ Reglează umiditatea încăperii
- ▶ Este incombustibil

Avantaje aplicare:

- ▶ Aplicare rapidă - număr redus de operațiuni (nu se mai aplică plasă)
- ▶ Omogenizare ușoară
- ▶ Timp de lucru optim
- ▶ Posibilitate de prelucrare ca suprafață ornamentală - tip "Vintage"

Mod de lucru

Preparare

- ▶ Se pune apă într-o cuvă, după care se presară materialul apoi se mixează până la obținerea unei paste omogene. Nu este recomandată adăugarea pudrei în pastă, pentru a evita reducerea timpului de lucru.

Mod de aplicare

- ▶ Aplicarea pe suport se face manual, utilizând gletiera, mistria sau canciocul
- ▶ După aplicare materialul se nivelează cu dreptarul sau șpaclul lamelar
- ▶ Aplicarea se poate face într-un singur strat sau în straturi succesive
- ▶ Pentru finisare, pe suprafața tencuielii umede se poate aplica un strat de glet de nivelare ADERA Plano sau ADERA Finna (cca 2-3 mm).
- ▶ Pentru a obține o suprafață superfinisată, după uscarea primului strat de glet de nivelare, se poate utiliza gletul de finisare ADERA Liss.

Condiții de aplicare:

- ▶ Temperatură de lucru: 5-35 °C
- ▶ Umiditate < 60%
- ▶ Prepararea pasteii: cu mixerul sau manual
- ▶ Aplicare manuală într-un singur strat și/ sau în straturi succesive în funcție de grosimea dorită
- ▶ În cazul aplicării în straturi, al doilea strat se aplică la interval de cca. 60 de minute

Măsuri de protecție:

Măsurile de protecție sunt prevăzute pe sac sau în fișa de securitate.
Pentru protecție se utilizează echipament specific: mănuși, ochelari, salopetă.



Preparare



Aplicare



16

SR EN 13279-1:2009
Mortar pe baza de ipsos pentru
construcții utilizat la Interior
B2/50/2

Reacția la foc: A1

Etex Building Performance S.A.
Str. Drumul Leordeni nr. 106, Sector
4, București, România
Tel. (+4) 021 334 96 08/ 09
Fax (+4) 021 404 39 95/ 96/ 97
www.siniat.ro
Fabrica Aghireșu
Aghireșu Fabricii, Nr. 281, județul Cluj