

PRODUS DESTINAT
PROIECTELOR
DISPONIBIL
DOAR LA COMANDĂ

ADERA Strato P

Mortar pe bază de ipsos



Descriere:

ADERA Strato P este un mortar unistrat pe bază de ipsos, cu aplicare mecanizată, pentru interior. În combinație cu apa, se formează o pastă omogenă cu timp de lucru extins, ușor de aplicat și preparat, cu o plasticitate excelentă și productivitate mare. Produsul este ideal pentru obținerea de tencuieli interioare finisate, gata de vopsire, prin aplicarea lui se economisește material complementar (minim 1 strat de glet) și manopera aferentă.

Caracteristici:

Granulometrie	0 - 1,2 mm
Necesar de apă	în funcție de consistența dorită, 18-21L/sac
Timp de lucru:	100 - 130 minute (în funcție de suport și temperatură)
Clasa de reacție la foc	A1
Valabilitate	9 luni
Mod de aplicare	mecanizat
Temperatura mediului de aplicare	minim 5°C - maxim 35°C
Umiditatea mediului de aplicare	maxim 60%
Grosime de aplicare:	7 - 40 mm. Pentru tavane, în cazul în care grosimea depășește 10 mm, se recomandă ancorare mecanică suplimentară
Rezistența la compresiune	3 N/mm ²
Rezistența la încovoiere	1,5 N/mm ²
Coeficient de conductivitate termică	$\lambda = 0.26$ W/mK
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	$\mu = 5$
Consum specific:	8 kg/mp/cm grosime
Ambalare	sac 25 kg - 45 saci/palet
Cod SAP	248555

* Valori cu titlu informativ.

Placa îndeplinește cerințele normei SR EN 520+ A1: 2010.

Domenii de utilizare:

- ▶ Se utilizează pentru tencuieli interioare aplicate pe suport de cărămidă, BCA, beton.

Avantaje

- ▶ Finisaj la nivel de glet, gata de vopsire
- ▶ Aderență bună la suport
- ▶ Reglează umiditatea încăperii - peretele respiră
- ▶ Conferă o barieră la foc pentru peretele tencuit



Finisare



Preparare



Aplicare
mecanizată



Mod de lucru:

- ▶ Temperatura mediului de lucru este de minim 5°C, inclusiv a stratului suport. A nu se aplica pe suprafețe supraîncălzite sau înghețate.
- ▶ Se recomandă utilizarea doar în spații interioare, cu umiditate mai mică de 60%.

În cazul suprafețelor suport puternic absorbante se recomandă amorsarea în prealabil cu amorsa Adera Primer Universal pentru a micșora absorbția apei din tencuială.

În cazul suprafețelor de beton se recomandă amorsarea cu grundul Adera BetoPrimer pentru o creștere a aderenței mortarului la suport.

Se va respecta timpul de uscare al amorsei de minim 120 minute. Pentru obținerea planeității suprafeței se fixează inițial marțorii metalici (profile T rezistente la coroziune) cu turte din Adera Strato P, la intervale de 1,5-2m. Pentru colțurile exterioare se vor monta profile de colț, rezistente la coroziune și fixate cu Adera Strato P.

Amestecare

Înainte de aplicare, mașina de tencuit se va racorda la rețeaua de apă curentă și electricitate. După punerea mașinii în funcțiune, se va regla consistența pastei înainte de aplicare.

Aplicare

Mortarul se aplică mecanizat cu mașina de tencuit. Pentru aplicare respectați recomandările producătorului echipamentului.

- ▶ După câteva minute de la aplicare, tencuiala se nivelează cu dreptarul;
- ▶ La intersecțiile dintre planurile pereților sau între pereți și tavane se va realiza o tăietură cu mistria în toată grosimea tencuiei;
- ▶ Se lasă în repaus până la începerea procesului de întărire;
- ▶ După întărire, se verifică (cu ajutorul dreptarului) planeitatea suprafeței tencuite;
- ▶ Tencuiala aplicată se umezește și se drișcuiește cu drișca cu burete, cu mișcări circulare, până la obținerea unei paste cremoase. Această pastă ajută la corectarea și finisarea suprafeței tencuite;
- ▶ După drișcuire, se finisează cu gletiera până la obținerea unei suprafețe netede și plane;
- ▶ După uscare, suprafața astfel finisată este gata de amorsat și vopsit.
- ▶ Dacă la aplicarea pe tavane grosimea tencuiei depășește 1 cm, se recomandă ancorare mecanică.

Recomandare de finisare

În funcție de gradul de prelucrare a tencuiei Adera Strato P, aceasta poate fi gata de vopsire sau se poate finisa cu gleturile Adera astfel:

- ▶ În cazul aplicării tencuiei respectând toate etapele de aplicare recomandate, aceasta nu mai necesită gletuire;
- ▶ În cazul aplicării tencuiei fără a insista la etapa de finisare, se va aplica ulterior un strat final de glet Adera Liss, pentru obținerea unei suprafețe perfecte;
- ▶ În cazul aplicării tencuiei fără etapa de drișcuire, se va aplica ulterior un strat de glet de nivelare Adera Plano pentru o planeitate perfectă și apoi un strat de glet de finisare Adera Liss, pentru un finisaj de excepție.

Recomandări:

În cazul aplicării Adera Strato P sub plăci ceramice (în băi sau bucătării) vor trebui respectate următoarele:

- ▶ Grosimea de aplicare: minim 1 cm
- ▶ Suprafața tencuită nu trebuie finisată (se efectuează doar etapa de nivelare). Poate fi folosită o gletieră dințată
- ▶ Înainte de aplicarea plăcilor ceramice va fi aplicat un material hidroizolant
- ▶ Îmbinările dintre plăcile ceramice trebuie corect executate așa încât să nu permită infiltrarea apei

Măsurile de protecție:

Se lucrează cu echipament de protecție adecvat, ochelari, mască praf și mănuși. Se evită prăfuirea în mediul înconjurător. Nu se deversează produsul în rețeaua de canalizare. Se poate îndepărta cu deșeurile menajere biodegradabile.

Condiții de depozitare

- ▶ Se depozitează în spații închise, uscate, ferite de intemperii. Se transportă în mijloace de transport acoperite. Termenul de valabilitate 9 luni de la data înscrisă pe sac.



Etex Building Performance S.A.
Str. Vulturilor 98, etaj 5-6, 030857 București, Sector 3, România
Tel. (+40) 312 24 01 00
Fax (+4) 031 224 01 01
www.siniat.ro
Fabrica Aghireșu
Aghireșu Fabrici, Nr. 281, județul Cluj