

PRIMUS Adeziv Alb Interior

ADEZIV ALB PENTRU PLACĂRI CERAMICE INTERIOARE

CARACTERISTICI:

- pe bază de ciment alb (nobil) pentru placări ceramice foarte rezistente;
- pentru toate tipurile de plăci ceramice absorbante sau porțelanate (neabsorbante);
- nu pătează plăcile sau chitul de rosturi;
- lucrabilitate și aderență fără egal în clasa sa;
- fără alunecare verticală la montaj pentru lucrări de calitate superioară.

DOMENIU DE APLICARE:

- placarea ceramică la interior pe toate suporturile clasice/traditionale folosite în construcții: şape de ciment, tencuieli, betoane și pe plăci de gips-carton;
- plăcile montate pot fi mici (20x20 cm), medii (40x40 cm) sau chiar mari (>40x40 cm).

STRAT SUPORT:

Pentru gips-carton montat corespunzător și pentru toate suporturile traditionale/clasice folosite în construcții ca:

- beton-lipsit de contracții, la 6 luni de la turnare;
- tencuieli traditionale de ciment-var-lipsite de contracții, la 28 de zile de la aplicare;
- şape - vechime 28 de zile de la turnare, umiditate reziduală de maxim 2%;
- şapă autonivelantă - umiditate reziduală maxim 3%, timp de uscare minim conform fișei tehnice;
- glet var sau ipsos, cu aderență bună la suport și amorsat în prealabil;
- zidărie (cărămidă, BCA etc), gleturi, tinciuri, adezivi snteriori pe bază de ciment;
- hidroizolații de tip mineral cu timpul de uscare conform fișei tehnice.

Nu se va folosi pentru placare pe:

- pardoseli încălzite sau pe suporturi supuse contracților și vibrațiilor;
- pe mozaicuri sau placări ceramice anterioare;
- la exterior;
- neconvenționale: lemn, metal, PVC, bitum etc.

PUNEREA ÎN OPERĂ:

Pregătire strat suport

Stratul suport trebuie să fie uscat, întărit, stabil și orice impurități care pot împiedica aderență (praf, humă, grăsimi, bitum, prenadez etc). Se va urmări:

- lipsa fisurilor;
- verticalitatea - până la 1 mm/m și max. 3 mm pe toată înălțimea peretelui;
- planietatea - prin verificare cu un dreptar de 2 m, se admit maxim 2 neregularități;
- rigiditatea plăcilor de gips-carton. În funcție de absorția stratului suport (mai ales pe cele foarte absorbante cum ar fi tencuielile vechi de var-ciment, B.C.A., gleturile de var sau de ipsos, gips-cartonul) se recomandă amorsarea cu PRIMUS AMORSĂ UNIVERSALĂ GRD05 diluată corespunzător cu apă.

Pe suprafețe suport neabsorbante este recomandată utilizarea adezivilor flexibili PRIMUS.

Prepararea adezivului

Materialul se prepară prin amestecarea mecanică în proporție de 25 kg pulbere praf la 5,25-6 litri apă rece și curată. Pentru obținerea performanțelor maxime ale adezivului este necesară reamestecarea după 5 minute. Scurgerea lentă de pe mistrie este un indiciu al preparării corecte. Se va urmări că adezivul să aibă o consistență păstoasă, dar fermă.

Aplicarea adezivului

Înălțimea dințiilor fierului de glet folosit la aplicare depinde de suprafața plăcilor ceramice.

De exemplu:

Dimensiuni placă (cm)	Înălțime dinti pieptăn (mm)
10 x 10	4
15 x 15	6
20 x 20	8
30 x 30	10
40 x 40	12
-	-

Aplicarea plăcilor:

Montajul plăcilor necesita un contact placă-adeziv de minim 70%.

LIPEȘTE CHIAR ȘI PE GIPS CARTON

NU PĂTEAZĂ

Pe baza de ciment alb, nu colorează plăcile sau chitul.

ADAPTABIL

Plachezi orice tip de gresie-făianță.

REZISTENT

Pentru băi, bucătării, boxe, holuri, livinguri, inclusiv pe gips-carton.



Pe verticală: Plăcile aplicate pe suprafețe verticale nu au alunecare. Din acest motiv, lucrul se poate începe de la cota convenabil aleasă, de exemplu cota căzii sau cea a blatului de bucătărie. După montarea și alinierea primului rând de plăci se poate continua placarea în sus sau în jos, după cum o cer condițiile de lucru. Întotdeauna, plăcile se vor monta cu rost la intersecția pereților.

Pe orizontală: După aplicarea plăcilor pe patul adeziv, presarea acestora se va face cu ajutorul unui ciocan de cauciuc. Se va urmări că marginile și colțurile plăcilor să fie perfect aliniate. În cazul placării pardoselilor sau pe gips+carton sau a plăcilor neabsorbante (porțelanate), adezivul se va aplica atât pe suport cât și pe intradosul plăcilor în scopul unui contact placă-adeziv de 100% și a eliminării golurilor de aer între placă și

suport. Înălțimea dinților mistriei va fi aleasă în funcție de dimensiunea plăcilor ceramice. Timpul între aplicarea adezivului pe suport și aplicarea plăcilor ceramice (timp deschis) poate fi de 20 minute. Adezivul se poate folosi în maxim 3 ore de la preparare (durata de lucrabilitate).

Chituirea:

Timpul mediu după care se poate chitui este de 12 ore pentru plăcile verticale și 24 ore pentru plăci orizontale. Se recomandă utilizarea chitului de rosturi PRIMUS. Rosturile create la intersecția peretelui cu pardoseală și la intersecția pereților sunt considerate rosturi de lucru și de aceea ele se vor umple cu silicon.

CONSUM:

Poate varia între 2,5 și 5 kg/m² în funcție de suport și dimensiunea plăcilor ceramice.

AMBALARE:

Saci de 25 kg.

DEPOZITARE:

12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, în ambalajul original nedesfăcut, ferit de umiditate.

PRECAUȚII LA PREPARARE ȘI UTILIZARE:

Conține ciment, care în contact cu ochii și mucoasele poate produce iritații. Se recomandă folosirea mânusilor de protecție. A nu se lasă la îndemână copiilor. Verificați FIȘA CU DATE DE SECURITATE a produsului.

DATE TEHNICE

Clasificare conform SR EN 12004	C1T
Compoziție	Ciment alb, aditivi, nisip și alte agregate
Densitate	1,43 kg / dm ³
Proporția amestecului	25 kg praf / 5,25÷6 l apă
Culoare	alb
Timp de maturare	5 minute
Durata de lucrabilitate	3 ore
Temperatura aerului și a suportului la aplicare și uscare	5°C ÷ 30°C
Timp de ajustare	cca 20 minute
Timp deschis (SR EN 1346)	minim 20 minute
Alunecare (SR EN 1308)	≤0,5 mm
Aderență inițială prin tractiune (SR EN 1348)	≥ 0,5 N/mm ²
Aderență prin tractiune după imersie în apă (SR EN 1348)	≥ 0,5 N/mm ²
Aderență prin tractiune după acțiunea căldurii (SR EN 1348)	PND
Aderență prin tractiune după cicluri de îngheț-dezgheț (SR EN 1348)	PND
Consum mediu	2,5÷5 kg/m ² (în funcție de suport și dimensiuni)
Chituire	pereți - după 12÷24 ore pardoseli - după 24÷48 ore
Clasa de reacție la foc (≤1% substanțe organice)	A1

Notă

Pe parcursul realizării lucrării și uscării acesteia se urmărește asigurarea unor condiții uscate, cu temperatura aerului și a suportului între 5°C-30°C. Toate datele și informațiile prezentate sunt raportate la o temperatură de 23°C (±2°C) și o umiditate relativă de 50% (±5%). În condițiile existenței altor parametrii pot apărea modificări cu privire la perioada de priză, uscare, întărire etc.

Informațiile cu privire la modul și tehnica de punere în operă conținute în această fișă tehnică sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe ale noastre asupra produsului. Totuși, ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul construcțiilor, nu pot influența condițiile specifice de punere în opera și nu pot garanta calitatea execuției. De aceea, utilizatorii acestui produs trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicației urmărite, că au cunoștințele și îndemânarea necesare punerii în operă. Utilizatorul trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor și poartă întreaga responsabilitate asupra consecințelor utilizării produsului. Prezenta fișă tehnică anulează variantele anterioare ale acesteia.



Patru Mâini Carpatia SRL

Str. Conului, nr. 8, Parcul Industrial Ploiești, Cod poștal 100213, Jud. Prahova
Tel: 0244 516020, 0244 516021, Fax: 0244 516011
E-mail: office@patrumaini.ro; www.patrumaini.ro