

PRIMUS Adeziv Alb Interior-Exterior

ADEZIV ALB PENTRU PLACĂRI CERAMICE

CARACTERISTICI:

- Adeziv de clasa C1T, conform SR EN 12004;
- Pentru aplicații la interior și exterior;
- Pe baza de ciment alb, reduce riscul de pătare a plăcilor și a chitului de rosturi;
- Pentru plăci cu dimensiuni până la 40x40 cm și chiar peste.

DOMENIU DE APLICARE:

Compoziția pe bază de ciment alb, aderență superioară și cremozitatea recomandă PRIMUS ADEZIV ALB INTERIOR-EXTERIOR pentru toate aplicațiile la interior sau exterior, pe suporturi rigide, care nu sunt supuse la contracții sau dilatări, vibrații sau înconvoiere. Aderă puternic la beton, tencuială sau șape, zidărie de cărămidă sau B.C.A.. Poate fi utilizat:

- la montajul plăcilor ceramice absorbante și neabsorbante (porțelanate), pe pardoseli și peretii;
- placarea zonelor supuse la umiditate: băi, dușuri, bucătării, trepte și terase acoperite;
- în zone cu exterioare acoperite/protejate
- pentru lipirea plăcilor ceramice absorbante glazurate, porțelanate, teracotă, clinker, mozaic ceramic, piatră naturală, marmură, granit și cărămidă aparentă. Dimensiunea plăcilor montate poate fi de la 5x5 cm (plăci mici) până la 40x40 cm (plăci medii) și chiar plăci mari (>40x40cm). Pentru montajul plăcilor mari (cu dimensiuni mai mari de 40x40cm) se recomandă prepararea cu apă a produsului corespunzător obținerii vâscozității ideale de lucru și păstrării aderenței acestuia. Pentru suprafete critice sau deformabile, aplicații care

reclamă aderență și durabilitate sporite, pe suporturi supuse la solicitări intense sau în piscine, ale plăcilor ceramice porțelanate sau mozaicurilor de sticlă la exterior, se recomandă utilizarea adezivilor flexibili PRIMUS în funcție de recomandările tehnice în vigoare ale acestora.

NU SE VA FOLOSI PENTRU:

- Aplicații peste plăci existente;
- Plăci porțelanate, plăci componite supuse la solicitări intense;
- Piscine;
- Suporturi neconvenționale din lemn, metal, bitum, PVC etc.

STRATURI SUPORT:

Se poate aplica pe suporturi care îndeplinesc următoarele condiții de calitate:

- Beton-minim 6 luni de la turnare;
- Șapă pe bază de ciment- minim 28 de zile de la turnare, umiditate reziduală maxim 3%;
- Tencuieli de ciment-var-umiditate reziduală maxim 3% timp de uscare 7 zile/cm de grosime.
- Zidărie (cărămidă, BCA etc), tinciuri, adezivi exterior pe bază de ciment, gleturi;
- Toate hidroizolațiile de tip mineral cu timpul de uscare conform fișei tehnice;
- Glet de var sau ipsos*-umiditate reziduală maxim 0,5%;
- Șapă autonivelantă-umiditate reziduală maxim 3%, timp de uscare minim conform fișei tehnice;
- Pereti gips-carton, execuții conform prescripțiilor tehnice.

*cu aderență bună la suport și amorsat în prealabil cu PRIMUS AMORSĂ UNIVERSALĂ GRD05.

CHIAR ȘI PENTRU PLĂCI CERAMICE PORȚELANATE

NU PĂTEAZĂ

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

REZISTENT LA UMIDITATE

Asigură protecția și pe suprafete exterioare acoperite.

UȘOR DE APLICAT

Nivel ridicat de stabilitate datorită cimentului alb.



PUNEREA ÎN OPERĂ:

Verificare strat suport

Recepția stratului suport înainte de începerea lucrărilor este esențială pentru calitatea placării. Se va urmări:

- Aderența straturilor de tencuiulă. Stratul suport trebuie să fie curat, rezistent și lipsit de impurități care pot micșora aderența (grăsimi, bitum, praf, humă, prenadez);
- Lipsa fisurilor;
- Verticalitatea-până la 1 mm/m și max. 3 mm pe toată înălțimea peretelui;
- Planeitatea - prin verificare cu un dreptar de 2 m, se admit maxim 2 neregularități;
- Amorsarea suportului cu ajutorul cu ajutorul produsului PRIMUS AMORSĂ UNIVERSALĂ GRD05 diluat conform absorției. În perioada de vară, supafele puternic încălzite de soare vor fi udate din abundență. Pe supafe suport neabsorbante este recomandat utilizarea adezivilor flexibili PRIMUS.

Prepararea adezivului

Cantitatea de apă rece și curată necesă preparării pentru 25 kg praf

este de 6÷6,5 litri. Prepararea se va face cu mijloace mecanice la turație redusă. Pentru obținerea performanțelor maxime ale adezivului este necesară reamestecarea după 5-10 minute.

Aplicarea adezivului

Mărimea dinților mistriei folosite la aplicare depinde de suprafața plăcilor ceramice. De exemplu:

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

La interior, se va urmări o acoperire de maxim 70% a intradosului plăcii. În cazul placărilor exterioare sau a pardoselilor sau pe gips-carton adezivul se aplică atât pe suport cât și pe intradosul plăcilor, în scopul eliminării golurilor de aer între placă și adeziv (nu se admite placarea prin metoda „în puncte de adeziv“). Timpul maxim între aplicarea adezivului pe suport și aplicarea

plăcilor ceramice (timp deschis) va fi de maxim 20 minute. Adezivul se poate folosi în maxim 3 ore de la preparare (durata de lucrabilitate).

CONSUM:

Consumul depinde de tipul suportului pe care se efectuează placarea și de mărimea plăcii ceramice (implicit de mărimea dinților fierului de glet utilizat). El poate varia în general între 2,5 și 5 kg/m².

AMBALARE:

Saci de 25 kg.

DEPOZITARE:

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

PRECAUȚII LA PREPARARE ȘI UTILIZARE:

Conține ciment, care în contact cu ochii și mucoasele poate produce iritații. Se recomandă folosirea mănușilor 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 aggregate
Densitate	1,44 kg / dm ³
Culoare	alb
Proportia amestecului	25 kg praf / 6 ÷ 6,5 l apă
Timp de maturare	5 ÷ 10 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
Chituire după	12 ore (perete), 24 ore (pardoseli)
Rezistență la temperatură	-30°C ÷ 70°C
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)	≥ 0,5 N/mm ²
Aderență prin tractiune după cicluri de îngheț-dezgheț (SR EN 1348)	≥ 0,5 N/mm ²
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 prezентate 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