

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 pereți;
- 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 suprafețe

critice sau deformabile, aplicații care reclamă aderența și durabilitate sporite, pe suporturi supuse la solicitări intense sau în interiorul piscinelor, 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 placări existente;
- Plăci porțelanate, plăci compozite sau mozaicuri la exterior;
- Pardoseli încălzite sau 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:

- Toate hidroizolațiile de tip mineral cu timpul de uscare conform fișei tehnice;
- 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.
- Glet de var sau iposos*-umiditate reziduală maxim 0,5%;
- Șapă autonivelantă-umiditate reziduală maxim 3%, timp de uscare minim conform fișei tehnice;
- Pereți gips-carton, executați conform prescripțiilor tehnice.

*cu aderență buna 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 suprafețe 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 plăcii. Se va urmări:

- Aderența straturilor de tencuială.
- Stratul suport trebuie să fie curat, rezistent și lipsit de impurități care pot micșora aderența (grăsimi, bitum, praf);
- 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 absorbției. În perioada de vară, suprafețele puternic încălzite de soare vor fi udate din abundență.

Prepararea adezivului

Cantitatea de apă rece și curată necesară preparării pentru 25 kg praf este de 6÷6,5 litri. Prepararea se va face cu mijloace mecanice la turajie

redușă. Pentru obținerea performanțelor maxime ale adezivului este necesară reamestecarea după ~10 minute.

Aplicarea adezivului

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

Dimensiuni placă (cm)	Înălțime dinți 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 plăcilor exterioare sau a pardoselilor, 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 lasa la îndemână copiilor. Verificați fișa tehnică de securitate a produsului.

DATE TEHNICE

Clasificare conform SR EN 12004	C1T
Compoziție	Ciment alb, substanțe minerale și aditivi sintetici
Densitate	1,44 kg / dm ³
Proporția 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 (pereți), 24 ore (pardoseli)
Rezistență la temperatură	-30°C ÷ 70°C
Aderență inițială prin tracțiune (SR EN 1348)	≥ 0,5 N/mm ²
Aderență prin tracțiune după imersie în apă (SR EN 1348)	≥ 0,5 N/mm ²
Aderență prin tracțiune după acțiunea căldurii (SR EN 1348)	≥ 0,5 N/mm ²
Aderență prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezghet (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 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 fișa 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 operă 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.



Patru Măini

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

PATRU MĂINI
Ajută ca să te bucuri de ajutor

F-97, ed. 1, rev. 1, Data ed. 1.06.2017, Data rev. 05.03.2018