

Fisa Tehnica Adeziv Pentru Placari Ceramice La Interior BAUCEM C1 STANDARD

Pentru placi cu dimensiunea de pana la 30x30 cm

Aplicabil in strat subtire si mediu
Adeziv pentru placari ceramice cu absorbtie media sau mare

DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru lipirea plăcilor de gresie și faianță absorbante și a materialelor de construcții similare (clasa BII, BIII), cu dimensiuni de până la 900cm²(30x30cm), pe pereți și pardoseli la interior.

STRATUL SUPORT

Se aplică pe suporturi având ca liant cimentul: tencuieli ciment, tencuieli var – ciment vechi, șape de ciment

COMPOZIȚIE

Ciment, adaosuri minerale și rășini sintetice.

NU SE UTILIZEAZĂ

- pe suprafețe de ipsos
- peste hidroizolație
- peste placare existentă
- pentru plăci porțelanate
- la pardoseli încălzite
- pe metal, PVC, lemn, OSB, cauciuc

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeforabilă, uscată, fixă și lipsită de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf, etc.). Șapele trebuie să aiba o vârstă minimă de 28 de zile iar tencuielile absorbție medie. Se vor îndepărta în prealabil straturile cu rezistență mecanică slabă. Neregularitățile se vor repara cu produse specifice stratului suport (șapă, tencuială), cu 24 de ore înainte de aplicare. Fețele plăcilor ceramice trebuie să fie curate, fără urme de grăsimi, uleiuri, praf sau alte impurități.



CARACTERISTICI	
Temperatura de aplicare	5gC- 30 gC
Timp de repaus după procesul de mixare	5 minute
Timp de punere in operă	Cca 60 minute
Timp deschis	Cca 15 minute
Timp de ajustare	Cca 5 minute
Placările devin practicabile după	24 ore

MOD DE LUCRU

Se toarnă conținutul unui sac în cca.5.25- 6.5 litri de apă curată și se amestecă cu ajutorul unui mixer electric până se obține un amestec omogen, fără aglomerări. După un repaus de cca. 5 minute se reamestecă. Mortarul adeziv astfel obținut se întinde pe suprafața suport cu ajutorul unei mistrii canelate. Plăcile se fixează pe suprafața de contact prin apăsare manuală, mișcându-le pe stratul de adeziv (la nevoie utilizând un ciocan de cauciuc), până la obținerea unei suprafețe plane. Plăcile trebuie așezate în stratul de adeziv în limita timpului deschis (înainte de a se forma crustă pe suprafața adezivului). Pentru a asigura o suprafață de contact corespunzătoare, adezivul trebuie să acopere min.65% din intradosul plăcii.

CONSUM

Gletiera canelată cu dinți de 5mm aprox. 3.5kg/m²

Gletiera canelată cu dinți de 7mm aprox. 4.5kg/m²

Gletiera canelată cu dinți de 10mm aprox. 5kg/m²

RECOMANDARI

Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului de la +5°C până la +30°C. Suprafețele placate vor fi protejate împotriva înghețului timp de 24 de ore. Mortarul proaspăt se va îndepărta de pe suprafețele placate și din rosturi, în cursul aplicării, folosind apă curată. Suprafețele devin practicabile după 24 de ore și pot fi expuse la solicitări medii după cca.7 zile. Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Consultați fișa cu datele tehnice de Securitate înainte de a utiliza produsul. Ca și protecție individuală este recomandată folosirea măștilor de protecție, iar împotriva prafului este recomandată folosirea măștilor faciale.

MOD DE PREZENTARE

Ambalaj – În sac de hartie de 25 kg.

Palet – 48 saci x 25 kg = 1200 kg

Culoare – Gri

TERMENE VALABILITATE

12 luni de la data fabricției. Se depozitează în ambalajul original, în zone ferite de umiditate.

Producător – Kupro – 94 Ltd., str. Mano Todorov nr. 28, 5100 Gorna Oryahovista, Bulgaria, tel. +35961860014; office@kupro.bg; www.kupro.bg

Unic Importator – S.C. Multigrup Activ Distribution S.R.L., Str. Cuza Voda nr. 132, Camera 4, Bl. 1, Sc. 2, Et. P+1, Ap. 23, Sector 4, București, tel. 0212231875, office@multigrup.ro, www.baucem.ro

SR EN 12004:2007+A1:2012 : 2012	C1T
Reacție la foc	NPD
Aderență inițială prin tracțiune	≥ 0.5 N/mm ²
Aderență prin tracțiune după imersie în apă	≥ 0.5 N/mm ²
Aderență prin tracțiune după acțiunea căldurii	NPD
Aderență prin tracțiune după cicluri de îngheț dezgheț	NPD
Alunecare	< 0,5 mm