

Adeziv pentru plăci porțelanate pentru interior & exterior

K1P

ADEZIVI



- ✓ Aderență foarte bună
- ✓ Lucrabilitate mare
- ✓ Alunecare zero
- ✓ Rezistență ridicată la trafic intens
- ✓ Comportare deosebită în timp



Produs sub formă de pulbere de culoare gri, pe bază de ciment, nisip și diverși aditivi organici

Utilizare:

Recomandat special pentru plăcări cu gresie porțelanată, piatră compozită, mozaic și plăci ceramice similare cu absorbție de apă redusă, pentru interior și exterior, spații publice, piscine, bazine, etc.

Suprafețele pe care se aplică : șape din beton sau mortare pe bază de ciment, cât și tencuieli minerale nedrișcuite sau negletuite.

Date tehnice

Consum specific:

2,5 kg ... 4 kg /m²

Proporția amestecului:

6-8 l apă la 25kg adeziv

Temperatura de punere în operă: +5°C +35° C

TimP deschis: 20 min

TimP de punere în operă:

3 - 4 ore de la preparare

TimP de dare în exploatare /rostuire:

după 24 de ore de la aplicare

Alunecare: < 0,1 mm

Aderență inițială prin tracțiune > 1N/mm²

Aderență prin tracțiune după imersare în apă
> 1N/mm²

Aderență prin tracțiune după îmbătrânire sub acțiunea căldurii >1N/mm²

Aderență prin tracțiune după 25 cicluri de îngheț - dezgheț > 1N/mm²

Clasa combustibilitate: C₀

Produsul nu este realizat din materiale toxice sau radioactive. Elementele componente nu se află pe lista substanțelor cancerigene sau a celor potențial cancerigene pentru om conform ordinului Ministerului Sănătății nr. 1957/1995

Ambalare Saci de peliculizați de 25kg

Garanție 12 luni de la data fabricației

Condiții de garanție: produsul se va păstra pe paleți de lemn, în ambalajul original, nedesigilat, la loc uscat, ferit de îngheț sau căldură excesivă

Condiții de lucru

Temperatura de aplicare +5°C +35° C

Umiditatea relativă: max. 75%

Unelte:

Drișcă dințată

- dinți de 2-3-4 mm pentru formate mici de plăci ceramice cu suprafața < 900 cm²;

- dinți de 5-6mm pentru formate normale 900-1100cm²

- dinți de la 6-8 mm pentru formate mari > 1100 cm².

Curățirea uneltelor se face cu apă imediat după folosire

Pregătirea suprafeței

Suprafața de bază trebuie să fie stabilă, plană și uscată, fără urme de praf, eflorescențe sau grăsimi, . Denivelările de până la 5mm adâncime vor fi reparate cu mortar în ziua anterioară plăcării; suprafețele foarte absorbante se vor grundui.

Mod de utilizare

Cu ajutorul unui amestecător pulberea se amestecă cu circa 25% apă curată (de ex: 6-8 litri apă la 25 kg adeziv), presărând ușor materialul în apă, până când se obține o pastă omogenă, plastică și strălucitoare. Se lasă 15 minute pentru realizarea reacțiilor chimice și se amestecă din nou; dacă este necesar se mai adaugă puțină apă.

Pasta obținută este utilizabilă ~ 3 ore de la preparare. Pasta se aplică pe suprafața de bază cu drișca dințată cu dinți de mărime corespunzătoare dimensiunilor plăcilor. În cazul formatelor mari aplicarea se va face în sistem „dublă aplicare” [atenție: nu se aplică pastă deodată pe o suprafață mai mare de 1mp]. Apoi se aplică plăcile ceramice și se presează. După presare placa trebuie să fie acoperită cu mortar 100% . Plăcile devin practicabile după 2 zile în cazul pereților și 3 zile în cazul pardoselilor. La temperaturi joase timpul de întărire se prelungeste.

A nu se utiliza la temperaturi sub +5 ° C.

Pentru a evita apariția fisurilor nu se expune la uscare rapidă și/sau îngheț

