



Adeziv pentru placări ceramice la interior

- **PENTRU PLĂCI CU DIMENSIUNEA DE PÂNĂ LA 30X30 CM**
- **APLICABIL ÎN STRAT DE 5-10 MM**
- **PENTRU PLĂCI CERAMICE CU ABSORȚIE MEDIE 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 900 cm² (30x30 cm), pe pereți și pardoseli la interior.

STRATUL SUPORT

Se aplică pe suporturi având ca liant cimentul: tencuieli ciment, tencuieli var-ciment, tencuieli 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

weberset ST10

CARACTERISTICI

Temperatura de aplicare	5°C ... 30°C
Timpe de repaus după procesul de mixare	5 minute
Timpe de punere în operă:	Cca 60 minute
Timpe deschis:	Cca 15 minute
Timpe de ajustare:	Cca 5 minute
Placările devin practicabile după:	24 ore

DATE TEHNICE

SR EN 12004 + A1: 2012	CIT
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-dezghet	NPD
Alunecare	<0,5 mm

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, 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.

Adeziv pentru placări ceramice la interior

MOD DE LUCRU

Se toarnă conținutul unui sac în cca. 5.25 - 6 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. Rosturile vor fi chituite după cel puțin 24 de ore, utilizându-se chiturile din gama **Weber**.

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.

Rev. 02.2021



CONSUM

Gletieră canelată cu dinți de 6 mm	4 kg/m ²
Gletieră canelată cu dinți de 8 mm	5kg/m ²
Gletieră canelată cu dinți de 10 mm	6kg/m ²

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 saci de hârtie de 25 kg
Palet	48 saci x 25 kg = 1200 kg
Culoare	Gri

TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricției.

Se depozitează în ambalajul original, în zone ferite de umiditate.

Aceste date sunt valabile pentru o temperatură de 20°C și o umiditate relativă a aerului de 65%. În alte condiții de temperatură și umiditate aceste valori pot varia, iar întărirea produsului poate fi mai lentă sau mai accelerată.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumparatorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în teorie și practică. Ele sunt orientative și nu implică obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Cumparatorul/Aplicatorul are obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit și după caz să contacteze departamentul tehnic. Prezenta fișă tehnică anulează variantele anterioare ale acesteia.