



Adeziv pentru placări ceramice

- PENTRU INTERIOR ȘI EXTERIOR
- PENTRU PLĂCI PORȚELANATE LA INTERIOR, PE SUPORT ABSORBANT
- PENTRU PLĂCI CU DIMENSIUNEA DE PÂNĂ LA 40X40CM
- APLICABIL ÎN STRAT DE 2-10 MM

DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru lipirea plăcilor ceramice absorbante de gresie și faianță și materiale de construcții similare la interior și exterior (plăci cu absorbție normală (clasa BII, BIII). Se recomandă pentru plăci porțelanate numai la interior, pe suprafețe absorbante (dimensiune 30x30 cm). Pentru plăci portelanate la exterior se recomandă folosirea următoarelor produse: weberset EX25 max², weberset portelanat max², weberset superflex max².

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 aditivi.

NU SE UTILIZEAZĂ

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

weberset H2O max²

CARACTERISTICI

Temperatura de aplicare	5°C ... 30°C
Timp de repaus după procesul de mixare	2 minute
Timp de punere în operă:	Cca 90 minute
Timp deschis:	Cca 20 minute
Timp de ajustare:	Cca 10 minute
Placările devin practicabile după:	24 ore

DATE TEHNICE

SR EN 12004 + A1: 2012	CIT
Reacție la foc	Clasa E
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	≥0.5 N/mm ²
Aderență prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezgheț	≥0.5 N/mm ²
Alunecare	<0,5 mm

PREGĂTIREA SUPRAFĂȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, fixă și lipsită de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf, etc.). Șapele trebuie să aibă o vârstă minimă de 28 de zile iar tencuielile absorție 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.

Adeziv pentru placări ceramice

Fețele plăcilor ceramice trebuie să fie curate, fără urme de grăsimi, uleiuri, praf sau alte impurități.

MOD DE LUCRU

Se toarnă conținutul unui sac în cca. 6 – 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 suprafete 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 în cazul pardoselilor și după 12 ore în cazul peretilor, utilizându-se chiturile din gama Weber.

RECOMANDĂRI

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. Uineltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.



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 manușilor 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 fabricației.

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

Acste 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 Cumpăratorului/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. Cumpăratorul/Aplicatorul are obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează să fie folosit și după caz să contacteze departamentul tehnic. Prezenta fișă tehnică anulează variantele anterioare acesteia.

Rev. 02.2021