

webercol pro white

ADEZIV FLEXIBIL ALB PENTRU
PLACĂRI CERAMICE

Performanțe

CALITATE SUPERIOARĂ



Aderență ridicată: 1 N/mm²



Potrivit pentru aplicare la interior și exterior: clasa de flexibilitate S1



Compatibil cu încălzirea prin pardoseală și cu plăcile mari cu dimensiunea maximă de 150x150 cm

VALOARE ECONOMICĂ



Ușor de aplicat: produs ultra-fin, cremos; proprietățile tixotropice favorizează aplicarea controlată

DESCRIERE:

Adeziv alb flexibil pentru plăcări ceramice, clasa C2TES1, conform SR EN 12004 + A1: 2012

COMPOZIȚIE:

Ciment alb, adaosuri minerale și rășini sintetice.

DOMENII DE UTILIZARE:

Pentru lipirea plăcilor de gresie și faianță absorbante (Clasa BII, BIII) la interior, gresie porțelanată (Clasa BI), granitogres, klinker, marmură, piatră naturală, marmură compozită și materiale de construcții similare la interior și exterior. Recomandat pentru încălzire prin pardoseală, terase neacoperite, piscine, zone comerciale. În cazul lipirii pe plăcile de gips-carton se recomandă tratarea suprafeței cu o amorsa acrilică, adezivul se va aplica atât pe suport cât și pe intradosul placii, pe 100% din suprafața. Realizând un amorsaj cu grundul de profunzime **weber GR100** (a se consulta fișa tehnică a produsului), se poate aplica și pe alte suprafețe critice cu absorbție de apă ridicată sau scăzută.

MOD DE PREZENTARE

Ambalaj: sac de hârtie 25 kg

Palet: 48 saci x 25 kg = 1200 kg

Culoare: alb



Sac 25 kg

webercol pro white

ADEZIV FLEXIBIL ALB PENTRU
PLACĂRI CERAMICE

CARACTERISTICI ȘI DATE TEHNICE

Temperatura de aplicare	+5°C ... +30°C
Timp de repaus după procesul de mixare	5 minute
Timp de punere în operă:	Cca 90 minute
Timp deschis:	Cca 30 minute
Timp de ajustare:	Cca 15 minute
Placările devin practicabile după:	24 ore
Tip produs conform SR EN 12004 + A1: 2012	C2TES1
Deformare transversală(S1)	≥2.5 mm
Aderență inițială prin tracțiune	≥1 N/mm ²
Aderență prin tracțiune după imersie în apă	≥1 N/mm ²
Aderență prin tracțiune după acțiunea căldurii	≥1 N/mm ²
Aderență prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezghet	≥1 N/mm ²
Alunecare	<0,5 mm

CONSUM

Gletieră canelată cu dinți de 3 mm (recomandată pentru aplicarea mozaicului)	1 kg/m ²
Gletieră canelată cu dinți de 6 mm	2 kg/m ²
Gletieră canelată cu dinți de 8 mm	3 kg/m ²
Gletieră canelată cu dinți de 10 mm	4 kg/m ²

STRATUL SUPORT

Se aplică pe suporturi având ca liant cimentul: suprafețe de beton, beton ușor, beton poros, tencuieli ciment, tencuieli var-ciment, tencuieli vechi, șape de ciment, hidroizolații pe bază de ciment.

NU SE UTILIZEAZĂ

- pe metal, PVC, cauciuc, lemn (OSB)
- pentru plăci compozite (ce au în compoziție rășini).
- pe hidroizolație pe bază de bitum
- direct pe tencuială sau pe șapă pe bază de ipsos

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 ore și pot fi expuse la solicitări medii după cca. 7 zile. Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare. La placarea pe suprafețe mari ($\geq 35 \text{ m}^2$) se vor prevedea rosturi de dilatare, confecționate din materiale flexibile corespunzătoare acestei operațiuni.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, fixă și lipsită de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf, etc.). Suprafețele suport trebuie să aibă o vârstă minimă de 28 de zile iar tencuielile absorbție medie. Se vor îndepărta în prealabil straturile cu rezistență mecanică slabă. În cazul aplicării pe șapă autonivelanta, stratul suport se va șlefui și aspira în prealabil.

Neregularitățile se vor repara cu produse specifice stratului suport (șapă, tencuială), cu 24 de ore înainte de aplicare. Fețele plăcilor trebuie să fie curate, fără urme de grăsimi, uleiuri, praf sau alte impurități. În cazul tratării suprafeței suport cu grundul de amorsaj **weber GR100** (a se consulta fișa tehnică), se așteaptă uscarea completă a acestuia.

MOD DE LUCRU

Se toarnă conținutul unui sac în cca. 7.75 - 8 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). 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 în cazul plăcii la interior și 100% în cazul plăcii la exterior. Rosturile vor fi chituite după cel puțin 24 de ore în cazul pardoselilor și după 12 ore în cazul pereților, utilizându-se chiturile din gama **Weber**. În cazul plăcilor la exterior, ele se vor monta cu o distanță a rostului de cel puțin 3 mm.

Weber este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posesia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: www.ro.weber.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Consultați fișa cu date 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.

TERMEN DE VALABILITATE

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

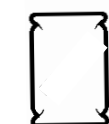
Aceste date sunt valabile pentru o temperatură de 20°C și o umiditate relativă a aerului de 65%. În alte condiții de temperatură și umiditate aceste valori pot varia, iar întărirea produsului poate fi mai lentă sau mai accelerată.

Produse complementare

- **weber GR100**
Grund de amorsaj suprafață suport
- **webercolor comfort**
Chit de rosturi
- **webercolor design**
Chit de rosturi cu rezistență ridicată la abraziune și umiditate
- **webertec hydroprotect**
hidroizolație flexibilă bicomponentă, pentru interior și exterior



Grund



Chit de rosturi



Chit de rosturi cu rezistență ridicată



+



Hidroizolație bicomponentă

Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se referă la circumstanțe speciale. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ați înțeles specificațiile proiectului, că ați testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisface cerințele acestuia.

Informațiile prezentate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă, Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.