



Adeziv alb pentru piatră

- **PENTRU PIATRĂ CU ABSORȚIE MEDIE SAU MARE**
- **SOCLURI, GARDURI ȘI PLACĂRI ORNAMENTALE**
- **INTERIOR ȘI EXTERIOR**

DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru lipirea de piatră naturală, cărămidă ornamentală, plăci ceramice și materiale de construcții cu absorbție medie sau mare similare (clasa BII, BIII), cu dimensiuni de până la 900 cm² (30X30 CM) și o grosime de până la 2 cm, la interior și exterior.

Se recomandă pentru placarea soclurilor caselor sau a gardurilor, dar și pentru realizarea pardoselilor cu trafic pietonal.

Este recomandat și pentru aplicare în strat mediu; astfel dacă piatra se găsește sub formă de plăci cu grosimi neregulate, planeitatea se poate regla din grosimea patului de adeziv.

Se aplică în strat de maxim 20mm.

STRATUL SUPORT

Se aplică pe suporturi având ca liant cimentul: beton ușor, beton poros, tencuieli ciment, tencuieli var-ciment, tencuieli vechi, șape de ciment. Realizând un amorsaj cu grundul de profunzime **weber GR100** (a se consulta fișa tehnica a produsului) se poate aplica și pe alte suprafețe, cu absorbție de apă ridicată sau scăzută.

COMPOZIȚIE

Ciment, adaosuri minerale și rășini sintetice.

NU SE UTILIZEAZĂ

- pentru placare cu marmură
- peste hidroizolație
- peste placare existentă
- la pardoseli încălzite
- pe metal, PVC, lemn, OSB, cauciuc, gips-carton

weberset stone

CARACTERISTICI

| Temperatura de aplicare | 5°C ... 30°C |
|--|---------------|
| Timp de repaus după procesul de mixare | 5 minute |
| Timp de punere în operă: | Cca 60 minute |
| Timp deschis: | Cca 15 minute |
| Timp de ajustare: | Cca 10 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 | ≥0.5 N/mm ² |
| Aderență prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezgheț | ≥0.5 N/mm ² |
| 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.). Suprafețele suport trebuie să aiba 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.

Adeziv alb pentru piatră

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 a produsului), înainte de placare, se așteaptă uscarea completă a acestuia.

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). 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 placării la interior și 100% în cazul placării la exterior.

Rosturile vor fi chituite după cel puțin 24 de ore, utilizându-se chiturile din gama **Webercolor stone**.

RECOMANDARI

Înainte de aplicare se verifică intradosul plăcilor, să fie perfect curate, fără urme de praf și/sau alte impurități, substanțe neaderente. Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului de la 5°C până la 30°C și se vor evita condițiile meteo nefavorabile (ploaie, zăpadă, vânt puternic, expunerea directă la razele solare). 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.



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 |

În cazul placării cu piatră neregulată, consumul poate varia.

INSTRUCIUNI DE SIGURANȚĂ

Consultați fișa cu datele tehnice de Securitate înainte de a utiliza produsul.

Ca și protecție individuală este recomandată folosirea mănușilor 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 | Alb |

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-cumparare. 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. Prezența fișă tehnică anulează variantele anterioare acestuia.