

## weberset H20 max<sup>2</sup>

ADEZIV PENTRU PLACĂRI CERAMICE

### Performanțe

- 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

### DESCRIERE

Adeziv sub formă de pulbere de culoare gri, pe bază de ciment, cu adaosuri minerale, conținut de material hidrofug și rășini sintetice, de calitate superioară

### COMPOZIȚIE

Ciment adaosuri minerale și aditivi.

### 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 max<sup>2</sup>, weberset portelanat max<sup>2</sup>, weberset superflex max<sup>2</sup>.

### MOD DE PREZENTARE

Ambalaj: în saci de hârtie de 25 kg

Palet: 48 saci x 25 kg = 1200 kg

Culoare adeziv: gri



**Ambalaj:**  
sac de hârtie 25 kg



## weberset H20 max<sup>2</sup>

ADEZIV PENTRU PLACĂRI CERAMICE

### NU SE UTILIZEAZĂ

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

### CARACTERISTICI ȘI DATE TEHNICE

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
Aderență inițială prin tracțiune	≥0.5 N/mm <sup>2</sup>
Aderență prin tracțiune după imersie în apă	≥0.5 N/mm <sup>2</sup>
Aderență prin tracțiune după acțiunea căldurii	≥0.5 N/mm <sup>2</sup>
Aderență prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezghet	≥0.5 N/mm <sup>2</sup>
Reacția la foc	Clasa E

### CONSUM

Gletieră canelată cu dinți de 6 mm	Cca. 4 kg/m <sup>2</sup>
Gletieră canelată cu dinți de 8 mm	Cca. 5 kg/m <sup>2</sup>
Gletieră canelată cu dinți de 10 mm	Cca. 6 kg/m <sup>2</sup>



## weberset H20 max<sup>2</sup>

ADEZIV PENTRU PLACĂRI CERAMICE

### 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.

### 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.

Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

### STRATUL SUPORT

Se aplică pe suporturi având ca liant cimentul: tencuieli ciment, tencuieli var-ciment, tencuieli vechi, șape de ciment.

### 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 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 în cazul pardoselilor și după 12 ore în cazul pereților, utilizându-se chiturile din gama Weber.

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Consultați fișa cu datele 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, pe paleți de lemn, în zone ferite de umiditate.

## Produse complementare

### webercolor comfort

- Chit flexibil pentru rosturi 1-6mm

### webercolor design

- Chit flexibil de rosturi pentru interior si exterior

### webercolor SIL

- Etanșant siliconic pentru rosturi și îmbinări



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](http://www.ro.weber).

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.