

# FIȘĂ TEHNICĂ

## weber.color perfect

Chit flexibil pentru rosturi de 2-20 mm



### DESCRIERE PRODUS

Pulbere pe bază de ciment, adaos de silicon, aditivi și pigmenți. Conține aditivi împotriva formării ciupercilor, fisurilor. Flexibilitate ridicată, rezistent la decolorare și acțiunea apei, ușor de curățat.

### DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru rostuirea plăcilor de faianță și gresie, cu lățimea rosturilor de 2-20 mm, cu timp de priză ideal. Se poate utiliza în incinte uscate și umede, pentru cabine de duș, bucătării, băi, suprafețe comerciale, zone cu trafic pietonal intens și pentru pardoseli încălzite.

### MOD DE LUCRU

Rosturile trebuie curățate de praf și de mortarul adeziv întărit în grosimea plăcilor. Înainte de rostuire este recomandat să se aștepte 24 de ore de la placarea pardoselilor sau pereților.

Se toarnă 5 kg de **weber.color perfect** în cca 1,5 litri de apă până când obțineți un mortar omogen, plastic, fără cocoloașe. Omogenizarea se poate obține folosind mixerul electric sau mistria. După obținerea unei paste omogene se lasă timp de 5 minute, după care se reamestecă bine.

Mortarul astfel obținut se aplică în rețeaua deschisă de rosturi cu drișca de cauciuc sau lama de cauciuc pentru rostuit până se umple complet rosturile. Surplusul de material se înlătură cu drișca cu burete umezit. După un timp corespunzător de așteptare, în funcție de condițiile meteo de la fața locului, de circa 5-10 de minute, se spală diagonal pe secțiunea rostului cu buretele umezit. Spălarea se va face astfel încât rosturile să rămână închise și netede.

### PRECAUȚII

Temperatura de lucru este de minim +5°C și de maxim +25°C.  
Evitați expunerea mortarului proaspăt la căldură, apă, vânt și curenți de aer.  
Respectați cantitatea de apă indicată.

### DEPOZITARE

În ambalajul închis original al producătorului, în locuri uscate, răcoroase, ferite de îngheț, pentru maxim 24 luni de la data fabricației.

## AMBALARE

Galeți de plastic de 2 kg respectiv 5 kg.

## DATE TEHNICE

Rezistența mecanică la întindere din încovoiere:  $\geq 3,50 / \text{mm}^2$

Dimensiunea maximă a granulei  $\leq 0,25 \text{ mm}$

Rezistența mecanică la întindere din încovoiere după cicluri de îngheț-dezghet:  $\geq 3,50 / \text{mm}^2$

Timp de punere în operă Aprox 1,5 h

Rezistența mecanică la compresiune:  $\geq 15,0 / \text{mm}^2$

Plăcările devin practicabile după: 24 ore

Rezistența mecanică la compresiune după cicluri de îngheț-dezghet:  $\geq 15,0 / \text{mm}^2$

Rezistența la fisurare la lățimea rosturilor maxime la cicluri de îngheț-dezghet Nu se observă fisuri cu ochiul liber

Absorbția de apă (după 30 min):  $\leq 2 \text{ g}$

Consum: cca.  $0,5 \text{ kg/ m}^2$

Absorbția de apă (după 240 min):  $\leq 5 \text{ g}$

Culori: 30

Rezistența la abraziune:  $\leq 1000 \text{ mm}^3$

Contractia:  $\leq 2 \text{ mm/m}$

Densitate în vrac  $\geq 1250 \text{ kg/m}^3$

Densitate in stare proaspătă  $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$

## CONFORMITATE

Standard de produs SR EN 13888:2003

## DATE PRIVIND SIGURANȚA ȘI SECURITATEA MUNCII

- Xi** R36/37 Iritant pentru ochi și sistemul respirator.  
 R43 Poate cauza sensibilizare în contact cu pielea.  
 S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
 S24/25 A se evita contactul cu pielea și ochii.  
 S26 În cazul contactului cu ochii se spală imediat cu apă din abundență și se consultă medicul de specialitate.  
 S37 A se folosi mănuși corespunzătoare.

Saint-Gobain Construction Products  
 România SRL  
 Weber Business Unit  
 Turda-401113  
 Str. 22 Decembrie 1989 nr. 23