

# FIȘĂ TEHNICĂ

## **weber.color comfort**

Chit flexibil pentru rosturi de 1-6 mm



### **DESCRIERE PRODUS**

Pulbere pe bază de ciment și adaos de silicon, aditivi și pigmenți. Flexibil, rezistent la decolorare și acțiunea apei.

### **DOMENII DE UTILIZARE**

Se utilizează pentru rostuirea plăcilor de faianță și gresie, cu lățimea rosturilor de până la 6 mm, cu timp de priză ideal. Se poate utiliza pentru pereți și pardoseli, la interior și exterior, în incinte uscate și umede.

### **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 comfort** în cca 1,5 litri de apă până când obțineți un mortar omogen, plastic, fără cocloașe. Omogenizarea se poate obține folosind mixerul electric sau manual. 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 umed. 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

Pungi de plastic de 2 și 5 kg.

## DATE TEHNICE

Rezistența mecanică la întindere din încovoiere:	$\geq 3,50$ N/mm <sup>2</sup>	Densitate în stare proaspătă:	$\geq 1600$ kg/m <sup>3</sup>
Rezistența mecanică la întindere din încovoiere după cicluri de îngheț-dezghet:	$\geq 3,50$ N/mm <sup>2</sup>	Dimensiunea maximă a granulei:	$\leq 0,25$ mm
Rezistența mecanică la compresiune:	$\geq 15,0$ N/mm <sup>2</sup>	Timpe de punere în operă:	aprox 1,5 h
Rezistența mecanică la compresiune după cicluri de îngheț-dezghet:	$\geq 15,0$ N/mm <sup>2</sup>	Plăcările devin practicabile după:	24 ore
Absorbția de apă (după 30 min):	$\leq 2$ g	Consum:	cca. 0,5 kg/ m <sup>2</sup>
Absorbția de apă (după 240 min):	$\leq 5$ g	Culori:	30
Rezistența la abraziune:	$\leq 1000$ mm <sup>3</sup>		
Contractia:	$\leq 2$ mm/m		
Densitate în vrac	$\geq 1250$ kg/m <sup>3</sup>		

## 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

