

# FIȘĂ TEHNICĂ

## weber.tec 822

Hidroizolație flexibilă impermeabilă  
sub plăcări de gresie și faianță



### DESCRIERE PRODUS

Produsul **weber.tec 822** este un sistem impermeabil format dintr-o singură componentă, flexibilă, lichidă, pe bază de dispersie care se montează sub plăcile ceramice în zonele sanitare închise și în zonele cu un grad ridicat de umezeală.

### DOMENII DE UTILIZARE

*Pentru etansarea spațiilor umede și ude din interiorul clădirilor, sub pavajele ceramice (ex: baine cu cadă, dusuri, toalete și bucătării). Se poate aplica pe toate suprafețele pe baze minerale, beton, zidărie cu rosturi pline, sape de ciment, sape uscate din plăci de fibrociment și plăci de gips carton, plăci de fibrogips, plăci de beton poros (B.C.A.), plăci casetate din beton ușor.*

*Realizând un amorsaj cu produsul weber GR100 se poate aplica și pe alte suprafețe cu absorbție de apă foarte ridicată sau scăzută: beton proaspăt, tencuială proaspătă, zidărie, gips-carton, plăci ceramice.*

### MOD DE LUCRU

Hidroizolația flexibilă weber.tec 822 se aplică nediluat, cu rola, fierul de glet sau pensula. Pentru obținerea unei suprafețe impermeabile sunt necesare cel puțin două straturi cu o grosime totală de 0,5 - 1 mm. Al doilea strat se poate aplica după aproximativ două ore. După uscarea celui de-al doilea strat se pot aplica plăcile de gresie-faianță cu adezivii weber.set H20, weber.set EX25, weber.set portelanat, weber.set superflex sau weber.set marmoplus (în funcție de dimensiunea și gradul de absorbție al plăcilor). Rosturile de dilatație și de legătură sunt fixate cu banda elastică pentru sigilare weber.tec 828 DB 75.

**Nota:** Toate caracteristicile sunt bazate pe o temperatură de 23°C fără uscare și o rată relativă de umezeală de 50%. Temperaturile mai ridicate și umiditatea scăzută accelerează uscarea, iar temperaturile mai scăzute și umezeala mai mare întârzie uscarea.

### PRECAUȚII

Nu diluați materialul cu apă.

Temperatura de lucru este de minim +5°C și de maxim +30°C.

Se evită bătaia directă a razelor de soare și se interzice execuția lucrărilor în condiții meteo nefavorabile (ploi, zăpezi, etc.).

### DEPOZITARE

Pe europaleți, în ambalajul original, în locuri uscate pentru maxim 12 luni.

### AMBALARE

Galeată	4 kg	120 galeți/palet
Galeată	8 kg	75 galeți/palet
Galeată	24 kg	24 galeți/palet

### DATE TEHNICE

Baza: dispersie de rasini sintetice Tensiunea la rupere 310%

Culoare: gri beton

Densitate: 1,6 kg/dm<sup>3</sup>

Timp de uscare(dupa primul strat) 2 ore

Acoperirea cu placi ceramice(dupa al doilea strat) 24 ore

Temperatura de punere in opera +5<sup>0</sup>C pana la +30<sup>0</sup>C

Consum pentru doua straturi 1,2kg/mp

Acești timpi sunt dați pentru o temperatură de 20°C și o umiditate relativă a aerului de 65%. Valorile mai ridicate ale temperaturii scurtează, iar mai scăzute măresc acești timpi.

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

