

# Fișă Tehnică



- **Sub formă de pulbere**
- **Aderă la orice suprafață**
- **Asigură o suprafață aderentă**
- **Reglează absorbția suportului**



Material sub formă de pulbere pe bază de rășini sintetice, cu adaosuri minerale, de calitate profesională. Aplicabil ușor. După uscare asigură o aderență foarte bună a suportului, rezultând o suprafață rugoasă.

## Domenii de utilizare

Se utilizează pentru egalizarea absorbției de apă a suprafețelor suport și pentru obținerea unor suprafețe cu aderență ridicată. Se aplică înaintea operațiilor de placare sau egalizare. Este recomandat pentru amorsarea suprafețelor suport cu absorbție de apă foarte ridicată sau foarte scăzută. Pentru pereți și pardoseli, la interior și exterior.

Se aplică pe toate suprafețele nedeformabile utilizate în industria construcțiilor cu absorbție de apă foarte ridicată sau foarte scăzută: beton ușor, beton poros, beton proaspăt, zidărie, tencuială uscată, plăci de gips-carton. Recomandat pentru suprafețe critice: plăci ceramice, mozaic vechi, lemn, OSB, metal, PVC.

## Pregătirea suprafeței suport

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, fixă, cu capacitate portantă și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, bitum, praf, etc.)

## Mod de lucru

Se toarnă conținutul unei pungi de 5 kg **weber GR100** în 6 litri de apă curată, rece și se amestecă manual sau cu ajutorul unui mixer electric până la obținerea unui amestec fluid omogen, fără aglomerări. După un repaus de cca. 10 minute se reamestecă.

Materialul astfel obținut se aplică cu bidineaua sau cu pensula lată. Se recomandă reamestecarea și în timpul aplicării pentru a evita segregarea (sedimentarea) particulelor solide. Suprafețele devin utilizabile pentru operațiile următoare după uscarea completă a grundului.

# Fișă Tehnică



## Recomandări

Lucrările vor fi executate pe suport uscat, la o temperatură a aerului și a suportului de la +5°C până la +30°C. Nu se aplică pe suprafețe înghețate, excesiv de calde sau pe suprafețe expuse acțiunii directe a ploii, iar suprafețele amorsate trebuie protejate împotriva înghețului, acțiunii directe a razelor solare, a ploii și altor intemperii până la uscare completă.

Produsul weber GR100 nu se amestecă cu alte materiale.

Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

## Ambalare

În găleți de 5 kg. Paleti de 350 kg (70 găleți).

## Depozitarea

În mediu uscat pe paleți de lemn

## Termen de valabilitate

24 luni de la data fabricației.

## Consum

cca. 0,15 kg/m<sup>2</sup> pentru un strat

## Date tehnice

Apa de omogenizare	cca. 6 l/5 kg
Aspect material uscat	Pulbere omogenă fără aglomerări
Masa volumică în stare afânată	1,1-1,3 g/cm <sup>3</sup>
Aderența la suport	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Granulația maximă	1 mm
Rezistent din punc de vedere fiziologic și microbiologic	
Nu este toxic	
Rezistența la foc	Clasa A1

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 accelerată.

## Conformitate

Produs cu Agreement Tehnic.

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-cumpărare. Cumparatorul/Aplicatorul are obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.