



# Grund universal de profunzime

- SUB FORMA DE PULBERE
- REGLEAZĂ ABSORȚIA DE APĂ A SUPORTULUI
- CREEZĂ ADERENȚĂ

## 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.

## STRATUL SUPORT

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 (structuri stabile ce un suferă deformari).

## COMPOZIȚIE

Pulbere pe bază de rășini sintetice, cu adaosuri minerale.

## CARACTERISTICI

### Produs cu agrement tehnic

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Aspect material uscat          | Pulbere omogenă              |
| Masa volumică în stare afânată | 1.1 – 1.3 kg/cm <sup>3</sup> |
| Aderență la suport             | ≥0.5 N/mm <sup>2</sup>       |
| Granulație maximă              | 1 mm                         |
| Rezistență la foc              | nedeterminată                |

Rezistent din punct de vedere fiziologic și microbiologic

Nu este toxic

## weber GR100

## 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).

În cazul în care se dorește obținerea unei absorbții de apă reduse, se recomandă aplicarea în două straturi, la un interval de 3 ore.

## 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, minim 24 ore.

## 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.

# Grund universal de profunzime

## CONSUM

|  |
|--|
| cca. 0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup> pentru un strat |
|--|

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Consultați fișa cu datele tehnice 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.

## MOD DE PREZENTARE

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| <b>Ambalaj</b> | În galeți de 5 kg         |
| <b>Palet</b>   | 70 galeți x 5 kg = 350 kg |
| <b>Culoare</b> | Alb                       |

## TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației.

Se depozitează în ambalajul original, în zone ferite de umiditate.



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 mai accelerată.

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 și după caz să contacteze departamentul tehnic. Prezenta fișă tehnică anulează variantele anterioare acesteia.

Rev. 02.2021