

## weber N19

GLET EXTRA ALB DE FINISAJ

### Performanțe

Extra-alb și super fin

Rezistent la apariția  
fisurilor

Ideal pentru gips-carton

### DESCRIERE

Pulbere de culoare albă pe bază de rășini sintetice, cu adaosuri minerale, de calitate profesională. Aplicabil în grosimi de pâna în 2 mm. Are rezistență și aderență bună la suport.

### COMPOZIȚIE

Pulbere de culoare albă pe bază compuși minerali și rășini sintetice, cu adaosuri minerale.

### DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează la finisarea în strat subțire a suprafețelor interioare, la renovări, reparații (umpleri de pori, fisuri etc). Se utilizează înainte de aplicare tapet, zugrăvire sau vopsire a pereților și tavanelor în incinte uscate.

Se aplică peste gleturi de încărcare pe bază de ipsos sau ciment (**weber N17**, **weber N15**), tencuieli pe bază de ipsos, tinciuri drișcuite fin, beton, placi din gips-carton.

### MOD DE PREZENTARE

Ambalaj: 20 kg, saci de polietilenă

Palet: 54 saci x 20 kg = 1080 kg



**Ambalaj:**

Sac polietilenă: 20 kg

## weber N19

GLET EXTRA ALB DE FINISAJ



### CARACTERISTICI ȘI DATE TEHNICE

Conformitate	<b>SR EN 998-1:2016</b>
Clasificare	<b>GP-CS II-W2</b>
Consum	Cca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> / 1 mm
Apa de omogenizare	7,5 – 8 l / sac
Timp de punere în operă	48 ore
Aderența la suport (la dala de beton standardizată)	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> (FP:B)
Rezistența la încovoiere	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune	Clasa CSII
Coeficientul de absorbție al apei datorită acțiunii capilare	Clasa W2 (C ≤ 0.20 kg/m <sup>2</sup> · min ½)
Conductivitatea termică în stare uscată la 10°C ( $\lambda_{10, \text{uscat}}$ )	0,31 W/mK (valoare tabelară pentru P=50%)
Permeabilitatea la vapori de apă, $\mu$	≤ 15
Densitate aparentă praf	~ 900 kg/m <sup>3</sup>
Reacția la foc	Clasa F

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.



## weber N19

GLET EXTRA ALB DE FINISAJ

### SUPRAFAȚA SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, fixă și lipsită de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf etc.) și să aibă vârsta de maturizare.

Se vor îndepărta în prealabil straturile cu rezistență mecanică slabă.

### MOD DE LUCRU

Se toarnă conținutul unui sac în 7,5-8 litri de apă curată și se amestecă cu ajutorul unui mixer electric până se obține un amestec omogen, fără aglomerări.

După un repaus de cca. 5 minute, se reamestecă. Materialul astfel obținut se aplică manual sau mecanizat (cu pompe airless).

Aplicarea manuală se face cu o gletieră de inox curată, în grosime de maxim 2 mm pe strat.

Următorul strat se va aplica după uscarea celui precedent. Stratul final nu trebuie să depășească 3 mm.

Timpul de uscare poate varia în funcție de umiditatea și temperatura mediului.

Suprafața uscată poate fi șlefuită cu hârtie abrazivă foarte fină.

Praful rezultat se va curăța de pe suprafața suport cu o perie/ bidinea/pensulă moale.

### RECOMANDĂRI

Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului de la +5°C până la +30°C.

Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

### DEPOZITARE

Depozitarea se face în mediu uscat, pe paleți de lemn, în ambalajul original nedeteriorat.

### TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricației.

*Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/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.*

*Cumpărătorul/Aplicatorul are obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.  
Rev. 04.2024*

## Produse complementare

**weberprime bond** – amorsă concentrată universală gata preparată

**weber N17** – glet de încărcare nivelare

*Weber este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posesia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: [www.ro.weber](http://www.ro.weber).*

*Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se referă la circumstanțe speciale. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ați înțeles specificațiile proiectului, că ați testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisface cerințele acestuia. Informațiile prezentate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă, Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.*