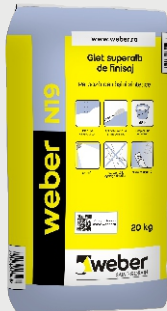


weber N19

Glet extr-alb
de finisaj



Pe bază de rășini sintetice.

Asigură un suport excelent pentru vopsire.

Extrafin.



REZISTENT LA
APARIȚIA FISURILOR



TIMP EXTINS DE
GĂLEATĂ - 48 ORE



IDEAL PENTRU
GIPS-CARTON

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

Domenii de utilizare

Se utilizează la finisarea în strat subțire a suprafețelor interioare, la renovări, reparații (umpleri de pori, fisuri, etc.). Se aplică înainte de tapetare, zugrăvire sau vopsire a peretilor și tavanelor în incinte uscate. Se aplică peste gleturi de încărcare pe bază de ipsos sau ciment (**weber N17**, **weber N15**), tencuieli mecanizate pe bază de ipsos sau tinciuri drîșcuite fin. Se poate aplica și peste suprafețe de beton vibrat ce nu necesită un strat de nivelare grosieră.

Recomandat pentru gips-carton.

Pregătirea suprafeței suport

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, fixă, lipsită de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf, etc.) și să aibă vîrstă de maturizare. Se vor îndepărta în prealabil straturile superficiale, cu rezistență mecanică slabă.

Mod de lucru

Se toarnă conținutul unui sac în cca. 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.

Aplicarea manuală se va 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 șefuită 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.

Ambalare

În saci de hârtie de 20 kg. Paleti de 1080 kg (54 saci).

Depozitarea

În mediu uscat pe paleți de lemn.

Termen de valabilitate

12 luni de la data fabricației.

Consum

cca. 1,1 kg/m² pentru un strat de 1 mm grosime

Date tehnice

Apa de omogenizare	cca. 7,5-8 l/sac
Aderența la suport	≥ 0,5 N/mm ²
Rezistența la încovoiere	≥ 1N/mm ²
Rezistența la compresiune	Clasa CSII
Coeficient de absorbție al apei datorită acțiunii capilare	Clasa W2
Conductivitatea termică în stare uscată la 10°C ($\lambda_{10, \text{uscat}}$)	0,31 W/mK
Timpul de punere în operă	48 ore
Densitate aparentă praf	≈ 900 kg/m ³
Granulație maximă	0,1mm
Reacția 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

Standard de produs SR EN 998-1:2016

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Apliicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoștere în teorie și practică. Ele sunt orientative și nu implică obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Cumpărătorul/Apliicatorul are obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.

Rev. 04 – 2018