

# Glet de nivelare pe bază de ipsos

APLICABIL ÎN STRAT DE 3-7 MM  
 APLICARE UȘOARĂ  
 GRANULAȚIE OPTIMĂ



WEBER N17

## DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează la interior în locuințe și clădiri publice pentru egalizarea suprafețelor de beton, tencuieli ciment, tencuieli var-ciment, tencuilei ipsos și plăci de gips-carton. Nu se va folosi în spații cu umiditate medie relativă ridicată, permanent (peste 70%).

## SUPRAFAȚA SUPT

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, fixă și lipsită de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf, etc.). Se vor îndepărta în prealabil straturile cu rezistență mecanică slabă. Betoanele pe care este aplicat produsul, trebuie să atingă vârsta de maturizare. Pentru reducerea sau uniformizarea absorbției de apă a suportului se va aplica un strat de grund **weber GR100**.

## COMPOZIȚIE

Pulbere de culoare albă\* pe bază de ipsos, compusi minerali, aditivi și rășini sintetice.

\* gradul de alb al pulberii poate varia în funcție de roca de gips utilizată în producție.

## DATE TEHNICE

Conformitate

SR EN 13279-1:2009

Clasificare	B2/20/2
Consum:	Cca 1,1kg/m <sup>2</sup> /1 mm
Apa de omogenizare:	Cca. 8 l/sac
Timp de punere în operă:	50-80 minute
Aderența la suport	≥0,7 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la încovoiere	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Densitate aparentă praf	~900 kg/m <sup>3</sup>
Granulație maximă	0,2 mm
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.

## MOD DE LUCRU

Se toarnă conținutul unui sac în cca 8 litri de apă curată și se amestecă cu ajutorul unui mixer electric până se obține un amestec omogen, fără aglomerări. Materialul astfel obținut se aplică cu o gletieră de inox curată, în grosime de maxim 7 mm pe strat. Următorul strat se va aplica după uscarea celui precedent. Timpul de uscare al unui strat în grosime de 5 mm este de cca. 24 ore, acesta putând varia în funcție de umiditatea

# Glet de nivelare pe bază de ipsos

și temperatura mediului. Straturile aplicate se pot finisa prin lisare cu fierul de glet înainte ca materialul să facă priză. Suprafața uscată poate fi șlefuită cu hârtie abrazivă foarte fină. Praful rezultat se va curăța de pe suprafața suport cu o perie/bidinea/pensula moale. Pentru obținerea suprafețelor deosebit de fine și super albe, se recomandă aplicarea unui strat fin de glet **weber N19**.

## 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 ȘI DEPOZITARE

<b>Ambalare</b>	20kg, saci de polietilena
<b>Palet</b>	54 saci x 20kg = 1080kg

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 care urmează a fi folosit.

Rev. 092020