

weber N17

GLET DE NIVELARE PE BAZĂ DE
IPSOS

Performanțe

CALITATE SUPERIOARĂ

- Aderență excelentă la suport
- Rezistență la apariția fisurilor
- Timp de lucru optim: 80 minute
- Aplicare facilă și lucrabilitate ridicată

DESCRIERE

Glet de egalizare pe bază de ipsos, de calitate profesională, destinat finisajelor interioare ale pereților și plafoanelor din interiorul clădirilor. Se aplică în strat gros, între 3 și 7 mm, oferind rezistență ridicată și aderență excelentă la suport.

COMPOZIȚIE

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

**Gradul de alb poate varia în funcție de tipul de rocă de gips utilizată în procesul de fabricație.*

DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează la interior, în locuințe și clădiri publice, pentru egalizarea suprafețelor din beton, tencuieli pe bază de ciment, tencuieli var-ciment și tencuieli pe bază de ipsos. Produsul este recomandat atât pentru lucrări noi, cât și pentru lucrări de renovare și reparații ale finisajelor interioare, în spații uscate, fără umiditate permanentă.

MOD DE PREZENTARE

Ambalaj: 20 kg, saci de polietilenă
Palet: 54 saci x 20 kg = 1080 kg





weber N17

GLET DE NIVELARE PE BAZĂ DE
IPSOS

STRATUL SUPORT

Se aplică pe suporturi minerale, pe bază de ciment și ipsos, precum suprafețe din beton și tencuieli, pe pereți și tavane

NU SE UTILIZEAZĂ

- în spații expuse permanent la umiditate relativă ridicată (peste 70%)
- pe suporturi din materiale plastice, OSB, lemn sau metal

CARACTERISTICI ȘI DATE TEHNICE

Conformitate	SR EN 13279-1:2009
Consum	cca. 1,1 kg/m ² /1 mm
Apa de omogenizare	cca. 8l/sac
Timp de punere în operă	50-80 minute
Aderența la suport	≥ 0,1* N/mm ²
Rezistența la încovoiere	≥ 1 N/mm ²
Rezistența la compresiune	≥ 2 N/mm ²
Densitate aparentă praf	~ 900 kg/m ³
Reacția la foc	Clasa A1
Substanțe periculoase	A se vedea Fișa cu Date de Securitate a produsului

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.

RECOMANDĂRI

Pe durata preparării, aplicării și prizei materialului, temperatura aerului, a suportului și a materialului trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +30°C. Temperaturile nu trebuie să scadă sub +5°C pe durata întăririi. Unelte utilizate se curăță cu apă curată imediat după utilizare. Materialul întărit poate fi îndepărtat numai prin mijloace mecanice.



weber N17

GLET DE NIVELARE PE BAZĂ DE
IPSOS

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, stabilă și lipsită de substanțe care pot afecta aderența (praf, grăsimi, bitum etc.). Straturile cu rezistență mecanică scăzută se vor îndepărta în prealabil. Suporturile din beton trebuie să fie maturate corespunzător înainte de aplicare. Elementele din oțel trebuie protejate împotriva contactului direct cu gletul, deoarece acesta poate avea o acțiune corozivă. În acest scop se recomandă utilizarea unor produse de protecție pentru metal. Pentru reducerea și uniformizarea absorbției de apă a suportului, se recomandă aplicarea unui strat de grund **weberprime bond**.

MOD DE LUCRU

Conținutul unui sac se introduce în cca. 8 litri de apă curată și se amestecă cu ajutorul unui mixer electric, până la obținerea unui amestec omogen, fără aglomerări. Materialul astfel preparat se aplică cu o gletieră din oțel inoxidabil, curată, în grosimi de până la 7 mm pe strat. Următorul strat se aplică după uscarea celui precedent. Timpul de uscare al unui strat de 5 mm este de cca. 24 de ore și poate varia în funcție de temperatura și umiditatea mediului. Stratul aplicat poate fi finisat prin lisare cu fierul de glet, înainte de începerea prizei. După uscare, pentru obținerea unor suprafețe foarte fine, cu grad ridicat de alb, se recomandă aplicarea unui strat de finisaj folosind produsul **weber N19**. Dacă nu este necesară obținerea unei suprafețe foarte fine, gletul poate fi șlefuit cu hârtie abrazivă fină. Praful rezultat se îndepărtează de pe suprafață cu o perie, bidinea sau pensulă moale.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Consultați fișa cu datele de securitate înainte de a utiliza produsul.

Măsuri de protecție individuale:

- este recomandată folosirea mănușilor de protecție
- împotriva prafului este recomandată folosirea măștilor faciale.

TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricției înscrisă pe ambalaj. Se depozitează în ambalajul original, în zone ferite de umiditate.

SUSTENABILITATE

- Serviciu de returnare europaleți reciclabili.

CERTIFICATE, STANDARDE, AGREMENTE

Standard:

- SR EN 13279-1:2009

Sistem Internațional EPD:

- S-P EPD-IES-0020128

Produse complementare

weber N19 – glet de finisare

weberprime bond – amorsa universala concentrata

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.

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.