

weber N17

Glet alb pe bază de ipsos.



Aplicabil în strat de 1-7 mm.

Aplicabil umed pe umed.

Granulație fină.



REZISTENT LA
APARIȚIA FISURILOR



TIMP OPTIM
DE USCARE



TIMP DE GĂLEATĂ
DE APROX. 60 MIN

Pulbere de culoare albă pe bază de compusi minerali, bogat în aditivi și rășini sintetice, de calitate profesională. Aplicabil în strat gros de pâna la 7 mm. Are rezistență și aderență bună la suport.

Domenii de utilizare

Se utilizează la interior în locuințe și clădiri publice pentru egalizarea suprafețelor de beton, tencuieli ciment, tencuieli var-ciment, tencuieli ipsos și plăci de gips-carton. Nu se va folosi în spații cu umiditate permanentă.

Pregătirea suprafeței suport

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 trebuie să aibă vârsta de maturizare, iar tencuielile absorbție medie.

Pentru reducerea sau uniformizarea absorbției de apă a suportului se va aplica un strat de grund **weber GR100**.

Mod de lucru

Se toarnă conținutul unui sac în cca. 7 - 7,5 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, sau umed pe umed. Timpul de uscare al unui strat în grosime de 5 mm este de cca. 24 de ore, acesta poate varia în funcție de umiditatea 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, pensulă) 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

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. 7-7,5 l/sac
Aderența la suport	≥ 0,7 N/mm ²
Rezistența la încovoiere	≥ 1 N/mm ²
Rezistența la compresiune	≥ 2 N/mm ²
Timpul de început de priză	50-80 min
Densitate aparentă praf	≈ 900 kg/m ³
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.

Conformitate

Standard de produs SR EN 13279-1:2009

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.

Rev. 03 – feb 2017