

# Glet pentru medii umede

PE BAZĂ DE CIMENT ALB  
PENTRU BĂI, BUCĂTĂRII ȘI MEDII UMEDE  
PENTRU EGALIZARE ȘI FINISARE

## DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează în locuințe și clădiri publice pentru egalizarea și finisarea suprafețelor de beton, tencuieli ciment, tencuieli var-ciment. Se aplică înainte de zugrăvire sau vopsire. Se recomandă pentru suprafețe exterioare și interioare.

**Nu se utilizează la finisarea termosistemului, a plăcilor din gips-carton și a tencuielilor pe bază de ipsos.**

## SUPRAFAȚA 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 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 ciment alb, adaosuri minerale, aditivi și rășini sintetice.



WEBER N15

## DATE TEHNICE

Conformitate	SR EN 998-1:2016
Clasificare	GP-CSIV-W1
Consum:	Cca 1,2kg/m <sup>2</sup> /1 mm grosime
Apa de omogenizare:	Cca 6,5 l/sac
Timp de punere în operă:	Cca 90 minute
Aderența la suport (dala de beton standardizata)	≥0,4 (N/mm <sup>2</sup> ) FP:B
Rezistența la încovoiere	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune	Clasa CSIV
Coefficientul de absorbție al apei datorită acțiunii capilare	Clasa W1
Conductivitatea termică în stare uscată la 10°C (λ10,uscat)	0,25 W/mK (valoare tabelara pentru P50%)
Permeabilitate la vapori de apă, μ	≤15
Densitate aparentă praf	~1000 kg/m <sup>3</sup>
Granulație maxima	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.

# Glet pentru medii umede

## MOD DE LUCRU

Se toarnă conținutul unui sac în cca 6,5 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 cu o gletieră de inox curată, în grosime de maxim 5 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. 48 ore, acesta putând 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 curate de pe suprafața support cu o perie/bidinea/pensula moale. Pentru obținerea suprafețelor deosebit de fine și super albe (la interior, în medii uscate), 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. În timpul aplicării și până la uscarea completă a gletului, suprafețele trebuie protejate împotriva acțiunii directe a razelor solare și a ploii. Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

Rev. 092020

## AMBALARE ȘI DEPOZITARE

<b>Ambalare</b>	20kg, saci de hârtie
<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.