

## weber BM15-W

Tinci alb



Pentru egalizarea suprafețelor tencuite.

Poate fi aplicat ca strat final la interior și exterior.

Structură uniformă, ușor de vopsit.



Pulbere de culoare albă pe bază de ciment alb, adaosuri minerale și rășini sintetice, de calitate profesională. Este ușor lucrabil, cu rezistență mărită și aderență bună la suport. Pentru aplicare manuală.

### Domenii de utilizare

Se utilizează pentru nivelarea, finisarea tencuielilor de bază. La interior și exterior, aplicabil în mai multe straturi. Neacoperit cu alt material de finisaj asigură un aspect plăcut, rustic.

### Pregătirea suprafeței suport

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, fixă, fără praf, săruri, eflorescențe sau alte substanțe antiaderente, să nu fie hidrofobă și să aibă vârsta de maturare. La nevoie absorbția de apă se reglează prin umezirea suportului.

### Mod de lucru

Se toarnă conținutul unui sac în cca. 5,5 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.

Tencuiala astfel obținută se aplică cu gletieră metalică într-un strat de 3-5 mm grosime.

După 5-20 minute de la aplicare se finisează prin drișuire umedă cu drișcă de polistiren sau de burete.

Pentru grosime mai mare, **weber BM15-W** se poate aplica în mai multe straturi.

### Recomandări

Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului de la +5°C până la +30°C. Suprafețele tencuite vor fi protejate împotriva acțiunii directe ale razelor solare și împotriva ploii cel puțin 24 ore de la aplicare.

Se va lăsa să se întărească și să se usuce cel puțin 5 zile înaintea aplicării altor materiale de finisaj. Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

## Ambalare

În saci de hârtie de 25 kg. Paleti de 1050 kg (42 saci).

## Depozitarea

În mediu uscat pe paleți de lemn.

## Termen de valabilitate

12 luni de la data fabricației.

## Consum

cca. 3-3,5 kg/m<sup>2</sup> pentru un strat de 2 mm grosime

## Date tehnice

Apa de omogenizare	cca. 5,5 l/sac
Aderența la suport	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la încovoiere	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune	Clasa CS II
Aderența după cicluri de condiționare (proba 10 mm)	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup>
Aderența după cicluri de condiționare (proba 20 mm)	≥ 0,20 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilitatea la vapori de apă, μ	8,78
Coeficientul de absorbție al apei datorită acțiunii capilare	Clasa W1
Conductivitatea termică în stare uscată la 10°C ( $\lambda_{10, \text{uscat}}$ )	0,63 W/mK
Densitatea aparentă praf	≈ 1400 kg/m <sup>3</sup>
Timp de punere în operă	cca. 90 min
Rezistența la foc	

Aceste date sunt valabile pentru o temperatură de 20°C și o umiditate relativă a aerului de 65%. În alte condiții de temperatură și

## Conformitate

Standard de produs SR EN 998-1:2011

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