

## weber BM15

TINCI GRI

### Performanțe

- Ușor de drișcuit
- Rezistent la abraziune
- Permite peretelui să respire

#### DESCRIERE

BM15 este un mortar fin de finisaj, pe bază de ciment, utilizat pentru obținerea unor suprafețe netede și uniforme pe pereți și tavane.

#### COMPOZIȚIE

Ciment, adaosuri minerale și rășini sintetice.

#### DOMENII DE UTILIZARE

Tinciul gri este destinat finisării și îndreptării tencuielilor tradiționale, înainte de aplicarea altor straturi de finisaj. Se utilizează la interior și exterior și se aplică în două straturi, formând o suprafață uniformă, cu aderență ridicată, pregătită pentru gleturi sau zugrăveli. Formula sa asigură o lucrabilitate bună și pregătește optim suportul pentru etapele ulterioare de decorare.

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

#### MOD DE PREZENTARE

Ambalaj: 25 kg, saci de hârtie

Palet: 48 saci x 25 kg = 1200 kg



## weber BM15

TINCI GRI



### STRATUL SUPT

Stratul suport, respectiv tencuiala de bază, trebuie să fie uscat, curat, compact și bine întărit, lipsit de praf, eflorescențe sau zone friabile. Condițiile trebuie respectate atât în construcții noi, cât și în clădiri vechi.

### CARACTERISTICI ȘI DATE TEHNICE

Conformitate	SR EN 998-1:2016
Clasificare	GP-CSII-W1
Consum	cca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> la strat de 2 mm grosime
Apa de omogenizare	cca. 5l / sac
Timp de punere în operă	cca. 90 min
Aderența la suport din beton	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune	Clasa CSII
Coeficientul de permeabilitate la vaporii de apă, μ	≤ 8,36
Coeficientul de absorbție a apei datorată acțiunii capilare a mortarului întărit	Clasa W1 ( $C \leq 0.40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{1/2}$ )
Conductivitatea termică în stare uscată la 10°C ( $\lambda_{10, \text{uscat}}$ )	0,5 W/mK (valoare medie tabelară pt P=50%)
Densitate aparentă praf	~ 1400 kg/m <sup>3</sup>
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 mai accelerată.

### RECOMANDĂRI

Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului cuprinsă între +5°C și +30°C. Suprafețele proaspăt aplicate vor fi protejate de acțiunea directă a razelor solare și de ploaie timp de minimum 48 de ore de la aplicare. Materialul trebuie lăsat să se întărească și să se usuce cel puțin 7 zile înainte de aplicarea altor finisaje. Uneltele utilizate se spală cu apă imediat după folosire.



## weber BM15

TINCI GRI

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Pregătirea corectă a suportului este esențială pentru aderența și durabilitatea stratului de tinci, atât în construcții noi, cât și în clădiri vechi. Suprafața, respectiv tencuiala de bază, trebuie să fie uscată, compactă și lipsită de praf, săruri, eflorescențe, pete de ulei, urme de vopsea sau alte substanțe cu efect antiaderent. Suportul nu trebuie să fie hidrofob și nu trebuie să prezinte zone friabile sau desprinderi. În cazul unei absorbții ridicate, aceasta se reglează prin umezirea uniformă a suprafeței, evitând excesul de apă.

### MOD DE LUCRU

Se toarnă conținutul unui sac în aproximativ 5 litri de apă curată, într-un recipient adecvat, și se amestecă la turație redusă cu ajutorul unui mixer electric sau în malaxoare cu cădere liberă (betoniere). Amestecarea se continuă până la obținerea unei paste omogene, fără aglomerări sau porțiuni neomogenizate. După un repaus de circa 5 minute, materialul se reamestecă scurt pentru activarea completă a compușilor. Tencuiala astfel preparată se aplică cu gletiera metalică, într-un strat uniform cu grosimea de 3–5 mm, în funcție de planeitatea suportului și de corecțiile necesare. Materialul trebuie întins continuu pentru a asigura o acoperire completă și o bună aderență la stratul suport. După aproximativ 20 de minute de la aplicare, în funcție de temperatura și umiditatea mediului, suprafața se finisează prin drișuire umedă, utilizând o drișcă din polistiren sau burete.

### 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 998-1:2016

## Produce complementare

**weber N15** – glet pentru medii umede

**weber N17** – glet alb pe bază de ipsos

**weber N19** – glet extra-alb de finisaj

*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](http://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.*