

weber BM15-W

TINCI ALB

Performanțe

- **Aplicabil ca strat final, atât la interior, cât și la exterior**
- **Ușor de drișcuit**
- **Structură uniformă**
- **Rezistent la abraziune**
- **Extra alb**

DESCRIERE

BM15 W este un mortar cu granulație fină, pentru finisaj, utilizat pentru obținerea unor suprafețe netede și uniforme pe pereți și tavane. Este recomandat pentru finisarea tencuielilor înainte de aplicarea gleturilor sau zugrăvelilor.

COMPOZIȚIE

Ciment alb, adaosuri minerale și rășini sintetice.

DOMENII DE UTILIZARE

Tinciul alb este destinat finisării și îndreptării tencuielilor tradiționale, înainte de aplicarea altor straturi de finisaj. Se utilizează atât la interior, cât și la exterior și se aplică în două straturi, formând o suprafață uniformă, cu aderență ridicată, pregătită pentru aplicarea gleturilor sau a zugrăvelilor. Formula sa asigură o bună lucrabilitate și pregătește optim suportul pentru etapele ulterioare de decorare. Utilizat neacoperit cu alte materiale de finisaj, oferă un aspect plăcut, cu caracter rustic.

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-W

TINCI ALB



STRATUL SUPORT

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

CARACTERISTICI ȘI DATE TEHNICE

Conformitate	SR EN 998-1:2016
Clasificare	GP-CSII-W0
Consum	cca. 3,5 kg/m ² la strat de 2 mm grosime
Apa de omogenizare	cca. 5,5l / sac
Timp de punere în operă	cca. 90 minute
Aderența la suport din beton	≥ 0,3 N/mm ² (b-rupere coeziva în mortar)
Rezistența la compresiune	Clasa CSII
Coefficientul de absorbție al apei datorată acțiunii capilare a mortarului întărit, kg/m ² *min ^{1/2}	W0
Conductivitatea termică în stare uscată la 10°C ($\lambda_{10, \text{uscat}}$)	0,53 W/mK (valoare medie tabelară pt P=50%)
Densitate aparentă praf	~ 1400 kg/m ³
Durabilitate (rezistența la îngheț-dezghet)	Evaluare bazată pe prevederile în vigoare la locul prevăzut de utilizare
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.

NU SE UTILIZEAZĂ

- pe suporturi din lemn și metal
- pe gips-carton
- pe suporturi vopsite sau lacuite
- pe polistiren, vată minerală sau alte materiale termoizolante

weber BM15-W

TINCI ALB



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.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Pregătirea corectă a suportului este esențială pentru asigurarea aderenței și durabilității stratului de tinci, atât în construcții noi, cât și în clădiri vechi. Suprafața suport, respectiv tencuiala de bază, trebuie să fie uscată, compactă și curată, 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 unui suport cu absorbție ridicată, aceasta se reglează prin umezirea uniformă a suprafeței, evitându-se 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.

MOD DE LUCRU

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.

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.