

Tinci alb

PENTRU EGALIZAREA SUPRAFETELOR TENCUIE
STRAT FINAL LA INTERIOR ȘI EXTERIOR
STRUCTURĂ UNIFORMĂ, UȘOR DE VOPSIT



WEBER BM15-W

DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru nivelarea și finisarea tencuielilor tradiționale; la interior și exterior, aplicabil în 2 straturi. Neacoperit cu alt material de finisaj asigură un aspect plăcut, rustic.

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, fixă, fără praf, săruri, eflorescențe sau alte substanțe antiaderente, să nu fie hidrofobă și să aibă vârstă de maturare. La nevoie, absorbția de apă se regleză prin umezirea suportului.

COMPOZIȚIE

Pulbere de culoare albă pe bază de ciment alb, adaosuri minerale și rașini sintetice.

DATE TEHNICE

Conformitate	SR EN 998-1:2016
Clasificare	GP- CSII-W1
Consum:	Cca 3,5 kg/m ² la strat de 2 mm grosime
Apa de omogenizare:	Cca 5,5 l/sac

Timp de punere în operă:	Cca 90 minute
Aderența la suport	≥ 0,3 N/mm ²
Rezistența la încovoiere	≥ 1,5 N/mm ²
Rezistența la compresiune	Clasa CSII
Aderența după cicluri de condiționare (probă 10 mm)	≥ 0,15 N/mm ²
Aderența după cicluri de condiționare (probă 20 mm)	≥ 0,2 N/mm ²
Permeabilitatea la vaporii de apă, μ	11,24
Coeficientul de absorbție al apei datorită acțiunii capilare	0,78 kg/m ² *min ^{0,5}
Conductivitatea termică în stare uscată la 10 °C ($\lambda_{10, uscat}$)	0,63 W/mK
Densitate aparentă praf	~1400 kg/m ³
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.

Tinci alb

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 reamesteca. Tencuiala astfel obținută se aplică cu gletiera metalică într-un strat de 3-5 mm grosime. După 5-20 minute de la aplicare, se finiseaza prin drîșcuire umedă cu drîșcă de polistiren sau de burete.

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 48 ore de la aplicare. Se va lăsa să se întărească și să se usuce cel puțin 7 zile înaintea aplicării altor materiale de finisaj. Uineltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

AMBALARE ȘI DEPOZITARE

Ambalare	25kg, saci de hârtie
Palet	48 saci x 25kg = 1200kg

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.

Rev. 092020