

# M45

## Tinci alb

- Aderență mare la stratul suport
- Timp de găleată (5 – 6 ore)
- Lucrabilitate sporită
- Păstrează peretele uscat, datorită permeabilității ridicate la vapori
- Utilizări multiple atât la exterior, cât și la interior, inclusiv la repararea tencuielilor denivelate sau crăpate



### Aplicații

Pentru realizarea de finisaje intermediare (înainte de aplicarea gletului, a tencuielilor decorative sau a placajelor ceramice) sau ca finisaj final al tencuielilor tradiționale, la interior sau exterior.

### Punere în operă

**Pregătirea suportului:** suprafețele – suport trebuie să fie rezistente, rugoase, lipsite de praf și alte impurități; se recomandă udarea suprafețelor pentru o aderență sporită a tinciului la suport.

**Preparare:** conținutul unui sac se adaugă treptat în 5 - 5,5 litri de apă curată și rece, se amestecă mecanic, până la obținerea unei paste omogene fără aglomerări. Amestecul se lasă pentru 10 minute în repaus, după care operația se repetă. Rezultatul trebuie să fie o pastă omogenă, cu aspect catifelat.

**Aplicare:** se poate face manual sau mecanizat (cu utilaje speciale). Manual se aplică cu ajutorul unei gletiere, în straturi succesive, subțiri (în funcție de nivelul de îndreptare). În momentul în care pasta nu se mai lipește pe degete, se poate finisa suprafața. Finisarea se va realiza cu o drișcă din burete sau polistiren, până la obținerea unei suprafețe fine și uniforme. După uscare, se poate aplica finisajului final (glet, tencuială decortivă, placaje ceramice etc.).

**Recomandări:** Produsul se aplică atunci când temperatura (aer, produs, suprafața suport) este în intervalul 5°-30°C și umiditate relativă a aerului de 60%. După aplicare, produsul se va proteja împotriva ploii, vântului sau acțiunea directă a razelor solare, pe tot parcursul procesului de uscare/întărire. Uscarea rapidă a produsului se va evita prin pulverizarea de apă pe suprafața proaspăt aplicată.

**Curățarea uneltelor:** cu apă, înainte de întărirea materialului.

## Ambalare

Saci de 25 kg

## Caracteristici tehnice

Aspect	Pulbere albă
Consum	1,7 kg/m <sup>2</sup> la o grosime de 1mm
Acoperire	16 m <sup>2</sup> /sac, cu o grosime a stratului de 1 mm
Grosime maximă	6 – 8 mm
Timp de punere în operă	5 – 6 ore, în funcție de condițiile ambientale

## Caracteristici de performanță

Rezistența la întindere prin încovoiere la 28 zile	2,84 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune la 28 zile	7,29 N/mm <sup>2</sup>
Determinarea timpului de priză	385 min
Aderența la suport (rezistența la eforturi normale de traciune) pe suport de beton	0,80 N/mm <sup>2</sup>

## Depozitare

Produsul trebuie păstrat în ambalajul original, protejat de umiditate și acțiunea directă a razelor solare. În cazul respectării indicațiilor de depozitare, perioada de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației tipărită pe ambalaj.

## Nota

*Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică.*

*Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare.*

*Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.*

*Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.*

Fișă tehnică V082020-2