



# Baumit BetoFinish

## Masă de șpaclu pentru betoane

- rezistent la îngheț
- aderență bună
- gata de utilizare



<b>Produs</b>	Mortar fin de șpaclu cu întărire hidraulică, pulverulent, aditivat, rezistent la îngheț și intemperii.
<b>Utilizare</b>	La interior și exterior, pentru remedierea defectelor de suprafață ale elementelor din beton, beton armat și beton precomprimat, monolit sau prefabricat: goluri, denivelări, segregări, strat de acoperire beton, armături vizibile, muchii, monolitizări etc, la construcții sub- și supraterane.
<b>Date tehnice</b>	Consum: 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Necesar apă: cca.0,26 l/kg (26%) Densitate (uscat): cca 1,40 kg/dm <sup>3</sup> Grosime strat: max.5 mm Durată lucrabilitate: cca 20 minute Temperatura de lucru: între + 5 °C și + 30 °C Valori determinate în condiții de 20 °C și 60% umiditate relativă.
<b>Categoria conform normelor chimice</b>	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu datele de securitate (conform regulamentului (UE) Nr. 453/2010) de pe site-ul <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> .
<b>Termen de valabilitate</b>	6 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.
<b>Asigurarea calității</b>	Verificări permanente în laboratoarele din Austria și controlul extern al producției prin organisme notificate. Verificat conform:SR EN 1504-3: 2006. Clasa R3 (pt. consolidări relevante static).
<b>Livrare</b>	Sac 25 kg, 1 palet = 48 saci = 1200 kg
<b>Prelucrare</b>	<b>Stratul suport</b> Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, tare, stabil și curat-fără urme de praf, pete de ulei, decofrol, părți friabile. Se poate aplica pe toate suporturile din beton, uzuale. Recomandat: pe suporturile minerale, uzuale în construcții. Nu este recomandat: pe lemn, plastic, metal, suporturi hidrofobe. Suporturile absorbante, prelucrate trebuie să fie curate și udate în prealabil. Se recomandă utilizarea amorsei BetoHaft. <b>Scule recomandate</b> Malaxor electric cu turație redusă, vase de amestecare, mistrii, fier de glet, șpacluri, drișcă etc. <b>Amestecare</b> Prepararea materialului se face în vase curate, numai la saci întregi, folosindu-se 6 litri de apă la un sac de 25 kg Baumit BetoFinish. Se amestecă cu mixerul cca 4 minute până se obține un amestec omogen de consistență plastică, fără aglomerări. Nu se amestecă cu alte materiale! Nu se recomandă în cazul unor solicitări deosebite-apă subterană, variații mari de temperatură etc. În caz de utilizare se recomandă a se introduce în apa de amestecare aditiv suplimentar (consultați serviciul tehnic Baumit) <b>Aplicare manuală</b> Masa de șpaclu proaspătă se întinde cu fierul de glet peste amorsa Baumit BetoHaft, încă proaspătă - "ud pe ud", în strat de cca 5 mm, după care se drișcuie. Pentru straturi cu grosimea între 5 și 10 mm, se poate introduce în amestecul proaspăt de Baumit BetoFinish, nisip de cuarț 0,3-0,9 mm, în proporție de cca 35% sau se aplică mai multe straturi succesive. Intervalul între straturi trebuie să fie de max. 6 ore. În cazul intervalelor mai lungi se recomandă utilizarea amorsei Baumit BetoHaft.

## **Indicații și generalități**

### **Protecția ulterioară**

Suprafețele/elementele șpacluite cu Baunit BetoFinish, trebuie protejate împotriva uscării rapide sub acțiunea razelor solare, a vântului, curenților de aer etc.

Trebuie respectate prevederile din normele și normativele în vigoare, precum și cele din fișa tehnică, în special în ceea ce privește suportul. Informații detaliate despre produs, manipulare, curățare și îndepărtare a deșeurilor, ca și despre măsurile specifice de protecție, se găsesc în Fișa tehnică de securitate.

Pregătire suport:

- Protecție armatură anticorozivă Baunit BetoProtect
- Amorsă pentru beton Baunit BetoHaft

Mortare de reparații , mase de șpaclu de egalizare:

- Mortar de reparații Baunit BetoFill
- Mase de șpaclu pentru beton Baunit BetoFinish

## **Recomandări**

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.