

Baumit SockelPutz

Tencuială de ciment hidrofobată



- Tencuiala hidrofobată
- Impermeabilă la apă
- Aplicare manuală și mecanizată

Produs	Tencuială de ciment hidrofobată, impermeabilă pentru prelucrare manuală sau mecanizată.	
Compoziție	Ciment, nisipuri, aditivi.	
Proprietăți	Tencuială minerală, gata preparată, cu aplicare manuală și mecanizată, de înaltă rezistență, cu o bună hidrofobare și bună aderență la suport, rezistentă la îngheț, permeabilă la vapori, extrem de rezistentă la impact și la zgârieturi.	
Domeniu de aplicare	Tencuială de ciment pentru soclu, impermeabilă, pentru prelucrare manuală sau mecanizată cu aplicare la interior și exterior. Poate fi utilizată ca suport pentru placări și ca tencuială armată la lucrări de consolidare.	
Date Tehnice	Grupa Mortare:	CS IV
	Standard:	SR 998-1:2016
	Clasificare:	GP - CS IV - W2
	Rezistența la încovoiere:	> 1.5 N/mm ²
	Rezistența la încovoiere la 28 de zile:	> 3 N/mm ² la aplicarea mecanizată
	Rezistența la compresiune:	> 5 N/mm ² la aplicarea manuală
	Rezistența la compresiune la 28 de zile:	> 10 N/mm ² la aplicarea mecanizată
	Aderența la forfecare:	> 0.1 N/mm ²
	Rezistența la difuzia vaporilor:	15 / 35 tabelar
	Conductivitate termică :	< 0.460 W/mK la aplicarea manuală

	SockelPutz_25 Kg
Granulă maxim	2 mm
Consum	16 kg/m ² /cm
Grosime minimă de aplicare	20 mm
Grosime maximă de aplicare	25 mm
Necesar apă	4 - 5 l/Sac

Formă de livrare	sac 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg
Depozitare	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut pe palet de lemn infoliat.
Asigurarea calității	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .
Suport	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă și să respecte reglementările referitoare la planitate. Rosturile de zidărie, golurile pentru instalații trebuie umplute cu câteva zile înainte de tencuire.

Pregatire suport	<p>Se vor utiliza profile de pontaj și profile de colț protejate coroziunii. În cazul intersecțiilor dintre elemente de zidărie de natură diferită, acestea se vor arma corespunzător.</p> <p>În funcție de: vreme, tipul și absorbția suprafeței suportul trebuie să fie umezit în prealabil înainte de aplicarea amorsei. Suprafețele de beton nu trebuie să prezinte urme decofrol. În caz contrar acestea se vor curăța în prealabil.</p> <p>Amorsarea suportului se va face utilizând amorsa Baumit Spritz4.</p> <p>Timp de uscare amorsă minim 3 zile, iar în primele 2 zile suprafața se va menține umedă.</p>
Aplicare	<p>Tencuiala Baumit SockelPutz poate fi aplicată atât manual cât și mecanizat.</p> <p>Aplicare manuală:</p> <p>Tencuiala se prepară cu malaxoare obișnuite cu cădere liberă (cca. 4,5 l apă/sac), timp de amestecare cca. 3-5 minute.</p> <p>Aplicare mecanizată:</p> <p>Tencuiala se poate aplica cu mașinile de tencuit obișnuite (PFTG5C, M-tec sau cu alte mașini similare).</p> <p>După aplicarea pe perete (cancioc sau cu furtunul mașinii de tencuit), tencuiala se întinde cu dreptarul H și se nivelează folosind dreptarul trapez. Grosimea maximă de aplicare este de maximum 25 mm pe strat.</p> <p>La aplicarea în mai multe straturi suprafața se prelucrează rugos. Timpul de așteptare între straturi minim 24 ore.</p> <p>Tencuiala nu se va drișcui dacă se vor lipi placaje ceramice iar în cazul aplicării unui finisaj de tip vopsea, se va aplica un tinci Baumit Perla Interior iar la exterior Baumit Perla Exterior sau Baumit MultiRenova. Dacă se aplică un tinci peste tencuială, atunci tencuiala se întinde cu dreptarul H și se taie.</p> <p>Înainte de aplicarea altor finisaje peste tencuiala Baumit SockelPutz, se lasă un timp de uscare de minim 10 zile pe cm grosime de tencuială.</p>
Recomandări	<p>În timpul aplicării și a procesului de priză, temperatura aerului și a suprafeței suport trebuie să fie de peste +5 °C și +25 °C. Suprafețele proaspăt tencuite se vor proteja de acțiunea directă a soarelui. După tencuire suprafața se va menține umedă timp de 2 zile.</p> <p>Finisaje:</p> <p>Tencuieli decorative Baumit - peste tencuiala trasă la dreptar și nivelată;</p> <p>Vopsele de Fațadă Baumit - peste tencuiala finisată prin drișcuire.</p> <p>Dacă tencuiala se aplică și sub nivelul terenului (sau trotuar) pe această zonă se aplică o hidroizolație.</p>

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.