

Baumit SockelPutz

Tencuială de ciment hidrofobată



- **Rezistență ridicată**
- **Rezistență la impact**
- **Aderență ridicată la suport**

| | | |
|---|---|--|
| Produs | Tencuială de ciment hidrofobată, impermeabilă pentru prelucrare manuală sau mecanizată. | |
| Compoziție | Ciment, nisipuri, aditivi. | |
| Proprietăți | Tencuială minerală, gata preparată, aplicabilă manual și mecanizat, 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. | |
| Utilizare | Tencuială de ciment pentru soclu, impermeabilă, pentru prelucrare manuală sau mecanizată cu mașina de tencuit, cu aplicare la interior și exterior. Poate fi utilizată ca suport pentru placări și ca tencuială armată la lucrări de consolidare. | |
| Date tehnice | Clasificare: | GP - CS IV - W2 conform EN 998-1 |
| | Granulație maximă: | 2 mm |
| | Rezistența la compresiune (28 zile): | >5,0 N/mm ² aplicare manuală >10,0 N/mm ² aplicare mecanizată |
| | Aderența la suport: | > 0,1 N/mm ² |
| | Rezistența la întindere din încovoiere (28 zile): | >1,5 N/mm ² aplicare manuală >3,0 N/mm ² aplicare mecanizată |
| | Conductivitate termică $\lambda_{10, \text{uscat}}$: | <0,46 W/mK |
| | Factor al rezistenței la permeabilitate la vapori (μ): | 15/35 |
| | Densitate mortar întărit: | cca. 1650 kg/m ³ |
| | Necesar de apă: | cca. 4,5 l/sac |
| | Consum de material: | cca. 16 kg/m ² la 10 mm grosime strat |
| | Grosimea de strat minimă: | 20 mm |
| | Grosimea de strat maximă: | 25 mm |
| Categoria conform normelor chimice | Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com . | |
| Asigurarea calității | Verificări permanente în laboratoarele proprii conform SR EN 998-1, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat. | |
| Termen de valabilitate | 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedeșfăcut. | |
| Livrare | Sac 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg | |
| Prelucrare | Stratul suport | Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. |
| | Indicații pentru pregătirea suportului | În cazul aplicării la exterior se folosește amorsa pentru tencuieli Baumit Vorspritzer. Timp de uscare amorsă minim 3 zile, iar în primele 2 zile suprafața se va menține umedă. |

Prelucrare

În cazul aplicării la interior:

■ **Cărămidă (cu goluri/plină):** Este recomandată prelucrarea în strat dublu, cu aceeași consistență. Aplicarea se face proaspăt în proaspăt;

■ **Beton: Suprafață absorbantă** - strat amorsă Baumit Vorspritzer (timp de uscare: 3 zile) sau se aplică masa de șpaclu Baumit StarContact White sau ProContact

Amorse (după caz):

Baumit Grund - suporturi absorbante

Aplicare:

- cu șpaclu în grosime de 1-2 mm iar aplicarea tencuiei se va face proaspăt în proaspăt;

- cu fierul de glet cu dinți în grosime de 3-5 mm aplicat orizontal; aplicare tencuială după un timp suficient de uscare a masei de șpaclu (cca 2-3 ore).

Suprafață neabsorbantă - amorsa BetonPrimer. Tencuiala se va aplica după min. 24 de ore (timp de uscare) și max. 48 de ore (utilizat numai în cazul aplicării mecanizate). A se vedea fișa tehnică a amorsei BetonPrimer.

■ **BCA:** Se recomandă numai ca tencuială armată în lucrări de consolidare. Se aplică după 3 zile de la aplicarea șprîțului. Utilizarea amorsei Baumit VorSpritzer este obligatorie atât la interior cât și la exterior (a se vedea fișa tehnică a produsului).

Punerea în operă

Manual: Tencuiala se prepară cu malaxoare obișnuite cu cădere liberă (cca. 4,5 l apă/sac), timp de cca. 3-5 minute.

Mecanizat: Tencuiala se poate prelucra și aplica cu mașinile de tencuit obișnuite (PFTG5C, m-tec sau cu alte mașini similare) în grosimi de max. 25 mm pe strat. La aplicarea în mai multe straturi suprafața se prelucrează rugos. Timpul de așteptare între straturi minim 24 ore.

Suprafața stratului final se drișcuie sau se prelucrează cu peria cu cuie. Dacă se mai aplică un tinci peste tencuială, atunci tencuiala se întinde cu dreptarul H și se taie. Înainte de aplicarea altor finisaje se lasă un timp de uscare de minim 10 zile pe cm, grosime de tencuială. Dacă tencuiala se aplică și sub nivelul terenului (sau trotuarului) pe această zonă se aplică o hidroizolație.

Indicații și generalități

În timpul aplicării și a procesului de priză, temperatura aerului și a suprafeței suport trebuie să fie de peste +5 °C. Suprafețele proaspete se vor proteja de acțiunea directă a soarelui. După tencuire suprafața se va menține umedă timp de 2 zile. În cazul în care se dorește finisarea tencuiei cu vopsea se recomandă aplicarea tinciului Baumit PutzSpachtel. Nu vor fi adăugate alte produse.

Posibilități de finisare

- Tencuială Baumit SilikonTop cu amorsa Baumit PremiumPrimer
- Vopsea Baumit SilikonColor
- Tencuială Baumit GranoporTop cu amorsa Baumit UniPrimer
- Vopsea Baumit GranoporColor
- Tencuială Baumit MosaikTop cu amorsa Baumit UniPrimer

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.

Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.