

## Fișa tehnică 1348

# Tencuială pentru soclu Baumit SockelPutz



<b>Produs</b>	Mortar hidrofobat aplicabil manual sau mecanizat pentru socluri.		
<b>Compoziție</b>	Ciment, nisipuri, aditivi.		
<b>Utilizare</b>	Tencuiala de ciment pentru soclu, impermeabilă, pentru prelucrare manuală sau mecanizată cu mașina de tencuit.		
<b>Date tehnice</b>	Granulație maximă	1 mm	
	Rezistență la compresiune (28 zile)	>5,0 N/mm <sup>2</sup> aplicare manuală >10,0 N/mm <sup>2</sup> aplicare mecanizată	
	Rezistență la intindere din incovoiere (28 zile)	>1,5 N/mm <sup>2</sup>	
	Conductivitate termică λ	0,8 W/mK	
	Factor al rezistenței la permeabilitate la vapori (μ):	< 15	
	Densitate mortar întărit	cca.1650kg/ m <sup>3</sup>	
	Necesar de apă	cca.4,5 l/sac	
	Consum de material	cca. 16kg/m <sup>2</sup> la grosimea de strat de 10 mm	
	Grosimea de strat minimă	20 mm	
	Grosimea de strat maximă	25 mm	
<b>Livrare</b>	Sac 25 kg, 1 palet = 54 saci = 1350 kg		
<b>Depozitare</b>	6 luni la loc uscat pe palet de lemn, înfoliat.		
<b>Calitate asigurată</b>	Verificări permanente în laboratoarele proprii.		
<b>Categoria conform normelor chimice</b>	Norme R	R 36	Irită ochii
		R 38	Irită pielea
		R 43	Este posibilă o sensibilizare a pielii la contact
	Norme S	S 2:	A nu se lăsa la îndemâna copiilor
		S 24 :	A se evita contactul cu pielea
		S 25:	A se evita contactul cu ochii
		S 26:	În cazul contactului cu ochii a se clăti temeinic cu apă și a se consulta medicul
		S 28:	În cazul contactului cu pielea, a se spăla imediat
		S 37:	A se purta mănuși de protecție
<b>Prelucrare</b>	<b>1. Stratul suport:</b>	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă.	
	<b>2. Pregătirea stratului suport:</b>	În cazul aplicării manuale se folosește o amorsă (ex. amorsă pentru tencuieli Baumit Vorspritzer) și se va umezi în funcție de capacitatea de absorbție a suportului.	

# Tencuială pentru soclu

## Baumit SockelPutz

### 3. Punerea în operă:

Tencuiala se prepară cu malaxoare obișnuite cu cădere liberă (cca. 4,5 l apă / sac), timp de cca. 3-5 minute. Se aplică cu mistria sau cu mașina de tencuit, 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

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. Nu vor fi adăugate alte produse.

Înainte de aplicarea finisajului, masa de șpaclu va fi lăsată să se întărească și să se usuce cel puțin 5 zile.

### Posibilități de finisare

Tencuială Silikon cu Grund Universal Baumit

Vopsea Silikon Baumit

Tencuială Granopor cu Grund Universal Baumit

Vopsea Granopor Baumit

Tencuială Mozaic cu Grund Universal Baumit