

Fișa tehnică 1211

Amorsă pentru tencuieli

Baumit VorSpritzer 4 mm



Produs	Mortar uscat perdozat pentru prelucrare manuală și mecanizată.		
Compoziție	Ciment, nisip de tencuieli, adaosuri.		
Utilizare	Aplicarea pe suporturi minerale ca strat de priză și de uniformizare a absorbției.		
Date tehnice	Clasificare:	GP - CS IV conform EN 998 - 1	
	Granulație max.:	4 mm	
	Rezistență la difuzia vaporilor de apă (μ):	cca. 22	
	Necesarul de material:	cca. 10 kg/m ² (acoperire 100%)	
	Rezistența la compresiune (28 zile):	> 15 N/mm ²	
	Necesar de apă:	cca. 10 l/sac	
	Densitate:	1850 Kg/m ³	
	Conductivitate termică (λ):	ca. 0,80W / mK	
Livrare	sac de 40 kg		
Depozitare	Max. 6 luni la loc uscat, pe paleți de lemn.		
Calitate asigurata	Verificare permanentă în laboratoarele Baumit România.		
Categoria conform normelor chimice	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
Prelucrare	1. Stratul suport:	Suportul trebuie sa fie uscat, neînghetat, fara praf, permeabil, neted, cu capacitate portanta, conform normelor în vigoare	
	2. Indicații cu privire la diferitele straturi suport (interior și exterior):		
	2.1. Placi aglomerate de lemn, caramizi fibrolemnoase.	Conform normelor, trebuie asigurate: aderența bună a placilor pe întreaga suprafața a stratului de beton, plăci (rosturi de rezemare și de îmbinare) aplicate corect, suprafață uscată și neprăfuită, respectarea normelor date de către fabricanții de plăci.	
		Dacă această amorsă Baumit nu este aplicată conform recomandărilor de mai sus, atunci până la aplicarea stratului de tencuială trebuie așteptat minim 14 zile.	
	2.2. Cărămizi și blocheți de beton:	Suportul tencuielii trebuie să corespundă recomandărilor de mai sus. Rosturile peste 5 mm se umplu cu mortar , suprafața se curăță prin periere uscată de eflorescențe sau mizerie.	
	2.3. Beton:	Trebuie verificate în special rebordurile, profilele și consolele de beton, îndepărtat laptele de ciment și petele de ulei de decofrol și rectificate defectele de turnare a betonului.	
	2.4. BCA:	Suprafețele de BCA trebuie periate și udate.	

Amorsă pentru tencuieli

Baumit VorSpritzer 4 mm

Prelucrare

3. Aplicarea:

Amorsa pentru tencuieli Baumit poate fi prelucrata cu masinile uzuale de tencuit. Este important ca înaintea fiecărei folosiri a masinii (cu motor de min. 5,5 kW) furtunul ei sa fie umplut cu pasta de var sau de ciment sau să se aplice varianta "utilizarea a 20 kg de MPA 35 sau MPI 25 (= 1/2 de sac)". După fiecare spălare intermediară la reluarea lucrului se va relua operațiunea de umplere cu pastă de var a furtunului.

La prelucrarea manuală cu malaxorul prin cădere liberă sau cel cu funcționare continuă se va amesteca cu apa, iar apoi se va aplica pe perete cu mistria.

Înaintea aplicării amorsei pentru tencuiala Baumit pe suport puternic absorbant, acesta se va umezi bine.

La suprafața peretelui nu trebuie să se formeze un film de apă.

4. Indicații:

Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să depășească +5 °C în timpul procesului aplicării și uscării. Suprafețele proaspete de amorsa trebuie menținute ude timp de 2 zile, a se respecta indicațiile fabricanților de materiale de construcții.

A nu se amesteca cu alte produse.

Golurile, rosturile între cărămizi și canalele pentru instalații se vor închide de nivelare Baumit Baumacol Planea sau cu adeziv rapid Baumit SpeedFix

La aceste suprafețe și la îmbinarea diferitelor materiale de construcții se vor aplica armături pentru tencuială. Pe stratul amorsă Baumit se pot aplica toate tipurile de tencuieli minerale.

Timp de uscare minim:	3 zile
La plăcile aglomerate din lemn:	14 zile
La tencuieli din ipsos:	21 zile
Șpriț armat*:	21 zile**

*) Plasa de sârma zincată 20x20 mm până la 25x25 mm și Φ 1mm la mijlocul grosimii stratului. Grosime minimă 8 mm, aplicat în două etape