

# Baumit Spritz 4

## Amorsă pentru tencuieli 4 mm



- Punte de aderență
- Aplicare manuală și mecanizată
- Pentru interior-exterior

<b>Produs</b>	Mortar uscat perdozat, șpritz de ciment cu pentru prelucrare manuală și mecanizată utilizat la interior și exterior.	
<b>Compoziție</b>	Ciment, nisip de tencuieli, aditivi, adaosuri.	
<b>Proprietăți</b>	Realizează o suprafață brută aderență și rugoasă cu absorbție uniformă, punte de aderență. Nu poate fi considerat un strat de tencuială.	
<b>Utilizare</b>	Amorsă pentru pregătirea suportului înaintea aplicării tencuielilor minerale, realizează uniformitatea absorbției și constituie punte de aderență. Se poate aplica la interior și exterior. Pentru realizarea amorsei armate (cu plasă de sârma cositorită) ca strat portant pentru tencuială.	
<b>Date tehnice</b>	Clasificare:	GP - CS IV - W1 conform EN 998 - 1
	Granulație max.:	4 mm
	Rezistență la difuzia vaporilor de apă ( $\mu$ ):	15/35
	Necesarul de material:	cca. 6-8 kg/m <sup>2</sup> (acoperire 100%)
	Rezistența la compresiune (28 zile):	>10 N/mm <sup>2</sup>
	Necesar de apă:	cca. 9 l/sac
	Densitate:	cca. 1650 kg /m <sup>3</sup>
	Conductivitate termică ( $\lambda$ ):	cca. 0,80 W / mK
<b>Categoria conform normelor chimice</b>	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> .	
<b>Asigurarea calității</b>	Verificări permanente în laboratoarele proprii ale fabricii.	
<b>Termen de valabilitate</b>	Max. 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut.	
<b>Livrare</b>	Sac 40 kg, 1 palet=35 saci=1400 kg	
<b>Prelucrare</b>	<b>Stratul suport</b>	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf și eflorescențe, permeabil, absorbant fără urme de decofrol cu capacitate portantă, fără particule neaderente, conform normelor în vigoare.

### Indicații privind stratul suport

**1. Plăci aglomerate de lemn, cărămizi fibrolemnoase** - Conform normelor, trebuie asigurate: aderența bună a plăcilor pe întreaga suprafață a substratului de beton, aplicarea corectă a plăcilor (rosturi de rezemare și de îmbinare), suprafață uscată și neprăfuită, respectarea normelor date de către fabricanții de plăci. Se recomandă aplicarea Baumit VorSpritzer 4 mm în cursul placării pereților. Până la aplicarea stratului de tencuială trebuie așteptat minim 14 zile.

**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.

**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.

## Prelucrare

4. BCA - Suprafețele de BCA trebuie periate și udate în prealabil.

### Aplicare

Amorsa pentru tencuieli Baumit poate fi prelucrată cu mașinile uzuale de tencuit. Este important ca înaintea fiecărei folosiri a mașinii (cu motor de min. 5,5 kW) furtunul ei să fie umplut cu pastă de var sau de ciment sau să se aplice varianta de utilizare în prealabil unui sac de MPA 35 sau MPI 25. 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 apă, 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.

## Indicații și generalități

Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să depășească +5°C în timpul procesului aplicării și a procesului de întărire.

### Suprafețele proaspete de amorsă trebuie menținute umede timp de 2 zile!

A se respecta indicațiile din procedurile tehnice de execuție Baumit.  
A nu se amesteca cu alte produse.

Golurile, rosturile între cărămizi și canalele pentru instalații se vor închide în prealabil cu mortar de var ciment sau 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
Șpritz armat*:	21 zile*

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

---

## 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.*