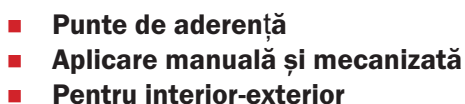




Amorsă pentru tencuieli 4 mm

[illegible]

	Spritz 4_40 kg	Spritz 4_siloz
Granulă maxim	4 mm	4 mm
Consum	6 - 8 kg/m ² acoperire 100%	6 - 8 kg/m ² acoperire 100%
Acoperire	5 m ² /Sac	125 m ² /to
Necesar apă	9 l/Sac	

Pregătire 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 Spritz 4 mm în cursul plăcii 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.

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

Aplicare

Aplicare mecanizată

Amorsa pentru tencuieli Baumit Spritz 4 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 a unui sac de MPA 35 sau MPI 25.

După fiecare spălare intermediară, la reluarea lucrului se va repeta operațiunea de umplere cu pastă de var a furtunului.

Aplicare manuală

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 tencuială Baumit Spritz 4 pe suport puternic absorbant, acesta se va umezi bine.

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

Recomandări

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 îmbinarea diferitelor tipuri de materiale de construcții se vor aplica armături pentru tencuială.

Pe stratul amorsă Baumit Spritz 4, 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*

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

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-cum-părare. 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.