

Baumit DichtungSchlämme

Amorsă pentru izolare



- Pentru hidroizolarea elementelor verticale
- Impermeabil
- Gata preparat

Produs	Pastă de impermeabilizare cu lianți hidraulici.	
Compoziție	Ciment, nisipuri, adaosuri.	
Utilizare	Amorsa Baumit pentru izolare este un mortar de hidroizolare, rigid, gata preparat. Mortarul cu liant de ciment, gata preparat se amestecă pe șantier cu apa și se aplică ca o vopsea pe elementul de construcție ce urmează să fie hidroizolat. Compoziția granulometrică favorabilă asigură formarea unui strat deosebit de dens, cu un număr redus de pori capilari. Adaosurile împiedică pătrunderea apei care mai rămâne în pori.	
Date tehnice	Granulație maximă:	0,3 mm
	Consistența:	pulbere
	Culoarea:	gri
	Densitatea în vrac:	1,40 kg/dm ³
	Rezistență la compresiune (28 zile):	<40 N/mm ²
	Rezistență la întindere din încovoiere (28 zile):	>8,0 N/mm ²
	Factor al rezistenței la permeabilitate la vapori (μ):	40
	Aderența la beton:	>1,5 N/mm ²
	Temperatura de aplicare:	min. +5 °C în aer și pe suport
	Consumul de material:	în funcție de solicitarea la apă și de structura suportului 2-6 kg/m ²
	La umiditatea pământului - apă de infiltrație:	2-4 kg/m ² (solicitare ușoară)
	Apă freatică sub presiune în pantă:	4-6 kg/m ² (solicitare intensă)
	Necesar de apă:	cca. 6 l/sac
Categoria conform normelor chimice	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 www.baumit.com .	
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele din Austria și în institutele autorizate din celelalte țări partenere.	
Termen de valabilitate	6 luni pe paleți din lemn, în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț.	
Livrare	Sac 25 kg, 1 palet = 48 saci = 1200 kg	
Prelucrare	Stratul suport	Suprafața trebuie să fie lipsită de ulei, curată, rezistentă, absorbantă și plană. Suprafața se va curăța de porțiunile neaderente, corpuri străine, cuiburi de agregat iar rosturile de zidărie sau alte goluri vor fi astupate cu un mortar adecvat (de ex. Baumit SanovaPutz S).
	Amestecare	Amestecarea va fi făcută pe cât posibil mecanic, malaxând bine amorsa Baumit până dispar aglomerările. Amorsa pentru izolare poate fi amestecată la o consistență care să permită aplicarea cu bidinea adaugând 1 parte volum apă la 3 - 3,5 părți volum pulbere (la 1 sac de 25 kg cca. 6 l apă), sau la o consistență pentru aplicarea cu șpaclul - 1 parte volum apă la 4 - 5 părți volum pulbere (la 1 sac de 25 kg cca 4 l apă). Suportul va fi umezit bine înainte de aplicare dar nu va prezenta o peliculă de apă pe suprafață.

Prelucrare**Aplicare**

Mortarul preparat va fi aplicat în mod continuu în interval de 30 minute după amestecare (în funcție de umiditatea aerului timpul poate fi mai scurt sau mai lung). În cazul aplicării cu bidinea mortarul va fi aplicat în cel puțin două straturi (grosimea minimă 2 mm!) Fiecare strat succesiv va fi aplicat pe stratul anterior ajuns la rezistență dar incomplet uscat. Stratul proaspăt aplicat va fi ferit de acțiunea directă a razelor de soare și de vânt (uscarea prea rapidă), cât și de ploaie, prin măsuri speciale. Pregătirea suportului (umezirea), prelucrarea (la cel puțin 2 straturi) și tratamentul (menținerea a umezelii) sunt decisive pentru calitatea hidroizolației. Dacă este prevăzută tencuirea, în ultimul strat încă umed va fi aplicat șpritul pentru reparații Sanova.

Indicații și generalități

Nu este indicată aplicarea pe vreme de ploaie, la mai puțin de 5 °C și pe suport înghețat sau la pericol de îngheț. Nu este indicat pentru acoperirea fisurilor care lucrează.

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.