

Baumit Grund

Amorsă pentru șape și hidrozolații



- **Egalizator de absorbție și punte de aderență**
- **Capacitate mare de penetrare în suport**
- **Fără solvent**

Produs	Grund pe bază de rășină sintetică în dispersie, de culoare albă, cu capacitate mare de penetrare în suport.
Compoziție	Rășini sintetice, apă, aditivi, materiale de umplură.
Utilizare	Amorsarea suprafețelor absorbante la interior și exterior pentru reducerea gradului de absorbție și întărirea suprafețelor. Se poate aplica pe orice suport mineral cum ar fi: șape, șape autonivelante, tencuieli și gleturi pe bază de ciment, var-ciment, ipsos, beton, plăci de gips carton, etc. De asemenea poate fi utilizată ca amorsă înaintea aplicării adezivilor, maselor de nivelare și hidroizolațiilor Baumit (Baumacol Proof, Baumacol Protect).
Date tehnice	Consum: cca. 0.15 kg/m ² Acoperire: 166 m ² /bidon 25 kg 33 m ² /bidon 5 kg Timp de uscare: cca 15 minute Temperatura de lucru: > + 5 C Densitate: cca. 1000 g/dm ³ pH: cca. 7 VOC: <1 g/l Consistența: lichidă
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 proprii și organisme notificate.
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.
Livrare	Bidon 5 kg, 1 palet=84 bidoane=420 kg Bidon 25 kg, 1 palet=24 bidoane=600 kg
Prelucrare	Stratul suport Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat – fără urme de praf, resturi neaderente, pete de ulei sau grăsimi. Testați absorbția suportului. Se aplică pe suporturile minerale uzuale în construcții: șape, șape autonivelante, tencuieli și gleturi pe bază de ciment, var-ciment, ipsos, beton, plăci de gips carton. Șapele pe bază de ipsos se vor șlefui înainte de amorsare. Nu se utilizează pe suporturi din plastic, metal, straturi de vopsea. Indicații pentru pregătirea stratului suport Suprafața suport se aspiră și după caz se șlefuește sau se buceardează. Se recomandă verificarea aderenței la suport a materialului de acoperire. Amestecare Produsul este gata preparat. Se recomandă agitarea bidonului înainte de aplicare.

Prelucrare**Aplicare**

Se aplică uniform cu bidineaua, pensula sau trafaletul. După ce a fost absorbit în suport (circa 15 minute în cazul suporturilor absorbante) se poate trece la etapele următoare. După amorsare suprafața trebuie să fie rezistentă la zgâriere în caz contrar se va mai aplica încă un strat. Se va evita "băltirea" în zonele denivelate. După utilizare, uneltele de lucru se spală bine cu apă.

Trebuie respectate prevederile din normele și normativele în vigoare, precum și cele din fișa tehnică, inclusiv în ceea ce privește suportul.

Indicații și generalități

Nu se lucrează la temperaturi sub +5 °C, în ploaie, sub acțiunea directă a soarelui, vânt puternic sau curenți de aer. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute întârzie, iar temperaturile ridicate, accelerează timpul de priză și întărirea. Nu se adaugă în amestec alte materiale.

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.