

Baumit SuperGrund

Grund de aderență



- **Punte specială de aderență**
- **Pentru suporturi neabsorbante**
- **Fără solvenți**

Produs	Grund rapid pe bază de dispersie specială și umplutură de nisip de cuarț, gata preparat, monocomponent, fără solvenți, cu emisii reduse. După întărire, suprafața devine rugoasă și cu absorbție uniformă.
Compoziție	Rășini sintetice, adaosuri minerale fine.
Utilizare	La interior și exterior, pereți și pardoseli, ca amorsă pe suporturi neabsorbante și pe suporturi vechi la renovări. Diluat cu apă, se poate aplica și pe suporturi absorbante. Se utilizează înainte de aplicarea șapelor autonivelante, a hidroizolațiilor sub placaje sau lipirea placajelor ceramice. Special pentru lucrări de renovare placaje, la lipirea placă peste placă.
Date tehnice	Culoare: galben Consum: 0,10-0,15 kg/m ² , funcție de rugozitatea dorită Densitate: cca 1,28 g/cm ³ Temperatura de lucru: de la +5 °C, până la 25 °C
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție 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, în ambalajul original, nedesfăcut. Găleata începută se va păstra bine închisă.
Livrare	Găleată 5 kg, 1 palet = 85 găleți = 425 kg
Prelucrare	Stratul suport Stratul suport: Suportul trebuie să fie neted, uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grăsimi, decofrol, părți friabile. Se aplică pe: <ul style="list-style-type: none">■ plăci de faianță și gresie glazurate;■ plăci de clincher;■ terazzo;■ piatră artificială;■ beton foarte neted;■ suprafețe cu urme de adezivi;■ covoare din PVC foarte bine lipite;■ plăci fibrolemnoase;■ șape de ciment și ipsos. Nu se aplică pe: <ul style="list-style-type: none">■ suporturi din plastic;■ metal.

Prelucrare

Indicații pentru pregătirea stratului suport

Suprafața - suport se mătură, se aspiră. Se recomandă verificarea aderenței la suport a materialului de acoperire.

Amestecare

Înainte de utilizare se malaxează produsul.

Aplicare

Materialul se aplică uniform pe suprafața suportului curățată în prealabil și se va evita fomararea bălților (aplicarea în exces).

În cazul suporturilor pe bază de ciment puternic absorbante, grundul de aderență se diluează cu până la max. 20% apă, resp. în cazul șapelor anhidrit grundul de aderență se diluează cu până la max. 10%, și în mod special în acest caz aplicarea se va face cu bidineaua (se recomandă realizarea unei suprafețe de probă).

Continuarea lucrării se poate face după ce filmul de grund aplicat s-a uscat, nu mai lipește.

Acoperire pe suport neabsorbant:

- după cca. 45 min.

Acoperire pe suport absorbant:

- după cca. 1-2 ore pt. suporturile nesensibile la umiditate (ex. tencuieli var-ciment)

- după cca. 6-8 ore pt. suporturile sensibile la umiditate (ex. tencuieli de ipsos)

După uscare, se poate aplica după caz: hidroizolația, șapa autonivelantă, adezivul etc.

După folosire, sculele se spală bine cu apă.

Indicații și generalități

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

Nu se lucrează la temperaturi sub +5°C. Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C. Umiditatea relativă ideală este între 40% și 60%. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute întârzie, iar temperaturile ridicate, accelerează priza și întărirea.

Nu se amestecă cu 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.