

Fisa tehnică 2054

Supergrund Baunit

Baunit Supergrund



Produs	Grund rapid pe bază de dispersie specială și umplutură de nisip de cuarț, gata preparat, monocomponent, fără solvenți, 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 galbena consum: 0,10-0,15 kg/m ² , funcție de rugozitatea dorită densitate: cca 1,28 g/cm ³ temperatura suport: > + 5° C acoperire (suport neabsorbant): după cca 60 minute, la temperaturi normale. temperatura de lucru: de la +5°C, până la 25°C
Livrare	găleată 5 kg, 1 palet = 85 găleți = 425 kg
Depozitare	12 luni, loc uscat, pe paleți din lemn, în ambalaje originale, nedesfăcute.
Calitatea asigurată	Încercări inițiale de tip, plan de control al producției în fabrică, încercări curente și periodice de laborator, conform EN 14891, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.
Categoria conform normelor chimice	S2: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. S 25: A se evita contactul cu ochii S26: În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă un specialist S 29: A nu se arunca la canalizare.
Prelucrare	1. 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 plăci de faianță și gresie glazurate, plăci de clincher, terazzo, piatra artificială, beton foarte neted, suprafețe cu urme de adezivi, covoare din PVC foarte bine lipite, plăci fibrolemnoase, șape de ciment și ipsos. În zonele umede se aplică înainte de hidroizolațiile alternative. Nu se utilizează pe suporturi din plastic, metal. 2. Pregătire strat suport. Suprafața -suport se mătură, se aspiră. Se recomandă verificarea aderenței la suport a materialului de acoperire. 3. Amestecarea: Produsul este gata preparat, nu necesită amestecare.

Supergrund Baumit

Baumit Supergrund

Prelucrare

4. Aplicarea: Materialul este gata preparat, nu trebuie amestecat în prealabil. Se preia din găleată cu trafaletul/pensula și se întinde uniform pe suprafață, fără a lăsa urme. La suporturile pe bază de ciment absorbante, Supergrundul Baumit se poate dilua cu apă în proporție de până la 1:1.

Corpurile străine care s-au prins în amorsă proaspătă, trebuie îndepărtate.

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

Timpul de uscare este de cca 1-2 ore funcție de condițiile climatice ale încăperii.

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

După folosire, sculele se spală bine cu apă.

5. Indicații: 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. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute întârzie, iar temperaturile ridicate, accelerează priza și întărirea. Nu se amestecă cu alte materiale.