

# MultiPrimer (TiefenGrund)

## Grund de impregnare



- **Egalizarea absorbției**
- **Nu conține solvenți**
- **Intărirea suprafețelor**

<b>Produs</b>	Grund pentru întărirea și egalizarea absorbției suprafețelor minerale și organice, permeabil la vapori, fără solvent, înaintea aplicării tuturor tipurilor de tencuielilor decorative și vopselelor de fațada Baumit.
<b>Compoziție</b>	Liant organic, apă, aditivi speciali, pigmenti
<b>Proprietati</b>	Grund de culoare verde, permeabil la vapori de apă, ce reglează absorbția și întărirea suportului.
<b>Utilizare</b>	Întărirea suporturilor minerale și organice înaintea aplicării tuturor tipurilor de tencuieli decorative și vopsele Baumit.
<b>Date Tehnice</b>	Culoare: verde Densitate: 1.02 g/cm <sup>3</sup> TVOC: < 60 μg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 Plus Adaos apa: min 1:1 și max. 1:5

	MultiPrimer (TiefenGrund)_10 l
Consum	aprox. 0.1 - 0.25 l/m <sup>2</sup> pe strat funcție de suport
Acoperire	40 - 100 m <sup>2</sup> /Recipient



<b>Livrare</b>	Bidon 10 litri
<b>Depozitare</b>	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut, ferit de îngheț
<b>Calitate asigurată</b>	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .

**Suport** Suprafața trebuie să fie curată, uscată, neînghețată, fără praf, absorbantă, să nu aiba urme de decofrol și cu capacitate portantă.

**Se aplică pe:**

- Tencuieli de var, var/ciment și de ciment;
- Beton;
- Tencuieli de ipsos;
- Tencuieli decorative și vopsele Baumit.

**Nu se aplică pe:**

- PVC;
- Lacuri;
- Vopsele de ulei;
- Humă.

**Tratare suport** Suportul trebuie să fie întărit și uscat. Se aplică uniform pe toată suprafața.

**Aplicare** Baumit MultiPrimer se aplică cu pistolul, trafaletul sau cu bidineaua. Se aplică uniform pe toată suprafața. La aplicarea în mai multe straturi, aplicarea stratului se va face după uscarea stratului anterior. Gradul de diluare depinde de absorbția suportului.

**Recomandări de diluare:**

Suprafețe exterioare sau foarte absorbante 1: 1 până la 1: 2

Suprafețe interioare sau ușor absorbante 1: 3 până la 1: 5

**Nu aplicați nediluati!**

Se recomandă să se determine gradul de diluare necesar folosind zone de testare.

Baumit MultiPrimer trebuie absorbit complet de la suprafață (să nu facă pelicula).

Dacă este necesară o amorsare în mai multe straturi (de exemplu, suprafețe extrem de absorbante sau friabile), se recomandă ca primul strat să aibă un grad mai mare de diluare. Aceasta asigură o penetrare optimă în suport.

A se avea grijă ca după uscare suprafața rezultată după amorsare să nu fie sticloasă după uscare.

**Timpul de așteptare:**

Suprafața amorsată trebuie să fie uscată înaintea aplicării acoperirilor Baumit (tencuială decorativă/vopsea).

Suprafețele friabile (cretate) după aplicarea amorsei se vor verifica referitor la eficacitatea tratamentului, rezistența la frecare prin frecare cu mâna a suprafeței pe care a fost aplicat.

**Indicații și Generalități**

Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să depășească + 5 °C în timpul aplicării și procesului de întărire.

Protejați fațada în mod corespunzător de lumina directă a soarelui, ploaie sau vânt puternic (de exemplu, cu plasă de protecție a schelei).

Asigurați o ventilație bună pentru aplicațiile din interior.

**Instrucțiuni de curățare:**

Protejați ochii și pielea, precum și zona din jurul suprafețelor de acoperire, în special sticlă, ceramică, clincher, piatră naturală, vopsea și metal. Dacă este necesar, clătiți stropii cu multă apă, nu așteptați până când materialul aplicat s-a întărit.

Curățați sculele și echipamentele cu apă imediat după utilizare.

---

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.