

# Baumit SuperPrimer

## speciális diszperziós tapadóhíd



- **Oldószermentes**
- **Nem nedvszívó aljzatokhoz**
- **Nagy tapadószilárdság, enyhén érdes felület**

**Termék** Felhasználásra kész, sárga pigmenttel színezett, magas értékű, oldószermentes, kvarchomokkal töltött alapozó, speciálisan nehezen és nem nedvszívó alapfelületekhez falra és aljzatokra kül- és beltérben.

**Összetétel** Speciális műgyanta diszperzió, víz, kvarchomok, adalékszerek.

**Tulajdonságok** Magas tapadó szilárdságot biztosít sima, nem szívó alapfelületek és az azt követő rétegek közé pl. Baumit vakolatok, aljzatkiegyenlítők és simítómasszák. Nem érzékeny a későbbi nedvességbehatolásra, extra csúszásmentes felület, gyorsan szárad. A speciális kötőanyag kémiai reaktivitásán keresztül biztosítja a különösen nagy tapadást 48 órán belül. Könnyen feldolgozható.

**Alkalmazás** Kül- és beltérben, tapadóhídként nedvszívó és nem nedvszívó felületekhez valamint régi felületekre felújításkor. Különösen ajánlott mész- és mész-/cementtartalmú vakolatok (például Baumit KlimaPutz S, MPI 25) és gipsztartalmú vakolatok (például Baumit Glätt-Putz) tapadását biztosító alacsony nedvszívóképességű tükörsima betonfelületekre beltérben, valamint alapozóként aljzatkiegyenlítés és burkolatragasztás előtt.

**Műszaki adatok**

Szín:	sárga
Száradási idő:	kb. 30 perc
Sűrűség:	kb. 1.5 kg/dm <sup>3</sup>
pH-érték:	kb. 8.5
TVOC 3d:	< 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS

	5 kg	20 kg
Anyagszükséglet	kb. 0.3 kg/m <sup>2</sup> alapfelülettől függően	kb. 0.3 kg/m <sup>2</sup> alapfelülettől függően



**Kiszerezés** 5 kg/vödör, 64 vödör/raklap = 320 kg  
20 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 480 kg

**Tárolás** Hűvös fagymentes helyen, napfénytől védve bontatlanul tárolható; felhasználható gyártástól számított 12 hónapig.

**Veszélyességi és biztonsági előírások** Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a [www.baumit.hu](http://www.baumit.hu) honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

**Alapfelület-előkészítés** Az alapfelület legyen tiszta, teherbíró, száraz; fagytól, portól, laza részektől, kivirágzástól, elválasztó szertől (pl. zsaluolaj) mentes. Az alapfelület vizsgálatát a mindenkor érvényes szabványok szerint kell elvégezni.

**Alkalmas:**

- cement- és gipszkötőanyagú építőanyagokra
- lapokra, faanyagokra

**Korlátozottan alkalmas:**

- fémfelületekre (lásd feldolgozás)
- krétásodó ill. porló felületet mechanikusan eltávolítani
- szennyezett felületet alaposan megtisztítani ill. zsírtalanítani

Az alapfelületet fel kell porszívózni ill. söpörni. A nem tapadó rétegeket el kell távolítani.

**Felhordás**

A Baumit SuperPrimer felhasználásra kész. Bedolgozás előtt alaposan keverjük át. (Ügyeljünk arra, hogy a lerakódott kvarchomokot feltétlenül bekeverjük!). Más anyag nem keverhető hozzá. A felhordás hígítatlanul ecsettel vagy hengerrel teljes felületre történjen. A következő réteg akkor hordható fel, mikor a Baumit SuperPrimer megszáradt és már nem ragad, általában kb. 30 perc. Az alacsony hőmérséklet és a magasabb páratartalom a száradási időt meghosszabbíthatja!

Mész-, ill. mészcement vakolatok előtt betonfelületen történő alkalmazásnál a megfelelő tapadás érdekében 48 órán belül a vakolást el kell végezni! Ha ebben az időintervallumban a vakolás nem történt meg, akkor egy kiegészítő ragasztó-tapaszt réteget, pl. Baumit StarContact ragasztótapaszt, vízszintesen fogazott glettvassal húzzunk fel. A vakolás kb. 2-3 óra várakozási idő után megkezdhető.

**Tudnivalók fém alapfelület esetén:**

Fémfelületek tapadást elősegítő anyagként történő alkalmazása (horganyzott acél, rozsdamentes acél, alumínium) homlokzati hőszigetelő lemezek ragasztása elkülönített és kisebb felületeken lehetséges a következő feltételekkel:

- Az alapfelület megfelelően formatartó, stabil legyen
- Nem tartalmazhat olyan réteget, ami a tapadást csökkenti (pl. por- és rozsdamaradványok)
- Megfelelően megtisztított és zsírtalanított legyen

Nagyobb fémes alapfelületeken történő alkalmazása nem megengedett!

**Általános tudnivalók**

A levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete a feldolgozás és kötési idő alatt +5° C felett legyen. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet jelentősen meghosszabbíthatja a száradási időt! A leülepedett kvarchomokot mindenképpen keverjük fel. Védje a szemét és a bőrt, valamint a bevonatfelületek környékét, különösen az üveg, kerámia, klinker, természetes kő, festék és fém közelében. Ne várjon, amíg az alapozó kiszárad és megszilárdul. Tisztítsa meg a szerszámokat és eszközöket vízzel azonnal használat után. A kiszáradt anyag acetonnal, etil-acetáttal (óvintézkedések) oldható.

**Biztonsági óvintézkedések:**

Védjük a szemet és bőrfelületet, valamint az alapozandó felület környezetét, különösen üveg, kerámia, klinker, natúr kő, lakk és fém felületeket. Esetleg bő vízsugárral öblítsük le, ne várjuk meg az anyag kiszáradását és kikeményedését. A kiszáradt anyagot acetonnal, etil-acetáttal (óvintézkedések!) oldjuk le.

A használt eszközöket és készülékeket rögtön használat után alaposan vízzel tisztítsuk.

**Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.**

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslataink és előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.