

# Baumit Szilikon Mélyalapozó

<b>Termék</b>	Felhasználásra kész szilikongyanta emulziót tartalmazó, tejfehér alapozó.
<b>Összetétel</b>	Oldószer- és lágyítószermentes szilikongyanta emulzió, szerves kötőanyaggal.
<b>Tulajdonságok</b>	Páraáteresztő, szilárdító, nedvszívás-kiegyenlítő.
<b>Alkalmazás</b>	Alapozó erősen nedvszívó, porló, ásványi és egyéb alapfelületek nedvszívás-kiegyenlítésére és szilárdítására, különösen hőszigetelő rendszerekhez.
<b>Műszaki adatok</b>	Sűrűség: 1,0 kg/dm <sup>3</sup> pH-érték: kb. 8 Szín: tejfehér
<b>Anyagszükséglet</b>	kb. 0,25 kg/m <sup>2</sup> bevonatonként, az alap szívóképességétől függően.
<b>Szállítás</b>	12 kg-os műanyag kanna
<b>Tárolás</b>	Száraz, hűvös és fagymentes helyen, lezárva 6 hónapig tárolható. A kannát jól lezárva kell tartani.
<b>Minőségi garancia</b>	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban történik. ÉME: A168/2002.
<b>Veszélyességi besorolás</b>	Nem megjelölés-köteles.  S mondat: S 2: Nem kerülhet gyermek kezébe S 24: A bőrrel való érintkezést kerülni kell S 26: Szemmel való érintkezése esetén bő vízzel alaposan ki kell öblíteni, orvoshoz kell fordulni. S 37: Megfelelő védőkesztyűt kell hordani

# Feldolgozás

## Alapfelület általános követelményei

A vakolat alapfelületének vizsgálatát az MSZ-04-803 szerint kell végezni. Az alapfelület teherbíró, száraz, fagymentes, pormentes, nem víztaszító valamint laza részektől és kivirágzásoktól mentes legyen.

### Alkalmas:

- ◆ mész, mész-cement és cement vakolatokra
- ◆ gipsz vakolatokra
- ◆ betonra
- ◆ homokolódó ásványi alapfelületekre
- ◆ régi és új hőszigetelő rendszerekre

### Nem alkalmas:

- ◆ műanyag, lakk- ill. olajfilmekre, enyves és diszperziós festékekre

## Útmutatás az alapfelület elkészítéséhez

- ◆ A krétásodó ill. homokolódó felületeket valamint a lerakódásokat mechanikusan el kell távolítani, adott esetben meg kell szilárdítani (Baumit Szilikon Mélyalapozó).
- ◆ Zsaluolaj maradványokat betonról gőzborotvával vagy speciális, a kereskedelemben kapható zsaluolaj eltávolítóval tisztítsuk le.
- ◆ Szennyeződött vagy algás felületek mechanikus eltávolítása, gőzborotvával, speciális szer alkalmazásával (Baumit Felújító Oldat).
- ◆ Rosszul tapadó, málló ásványi bevonatok mechanikus eltávolítása.
- ◆ Kivirágzások mechanikus eltávolítása – a különleges felújítási intézkedések betartásával.
- ◆ Sérült ill. repedt felületeket megfelelő tapaszréteg segítségével a szerkezetnek megfelelően kijavítani.
- ◆ Az erősen nedvszívó alapokat, régi rétegeelt homlokzati hőszigetelő rendszereket Baumit Szilikon Mélyalapozóval kell megszilárdítani.

## Rétegfelépítés

Egy réteg Baumit Szilikon Mélyalapozó, majd egy-két réteg Baumit Szilikon Festék.

A megfelelően előkészített alapfelület kötött és száraz legyen. A Baumit Szilikon Mélyalapozót alaposan fel kell keverni. Más bevonatképző anyagokkal nem keverhető. A teljes felületet Baumit Szilikon Mélyalapozóval kell alapozni, erősen nedvszívó felületek esetén adott esetben második alapozást is fel kell hordani. Üveges réteg azonban nem képződhet. Ezután is be kell tartani a legalább 12 órás száradási időt. A Baumit Szilikon Mélyalapozó hengerelhető, ecsetelhető vagy permetezhető.

## Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Ne dolgozzunk közvetlen, tűző napsugárzásban, esőben vagy erős szélben. A homlokzatot megfelelően védeni kell az időjárási hatások ellen (pl. védőhálóval).

## Biztonsági előírások

A szemet és a bőrt, valamint a befestendő felület környezetét, különösen az üveget, kerámiát, klinkert, természetes követ, lakkot és a fémet védeni kell. Adott esetben sok vízzel le kell öblíteni. Nem szabad megvárni, hogy megszáradjon.

Szerszámok tisztítása: rögtön használat után, vízzel.