



# Baunit BetonKontakt

## Vorteile

- **Haftbrücke für Gipsputze**
- **für innen**
- **lösemittelfrei**



## Produkt

Flüssiger Voranstrich (Haftbrücke) als Haftvermittler für gipshaltige Maschinenputze auf Betonuntergründen im Innenraum. Lösemittelfrei.

## Zusammensetzung

Organische Bindemittel, Wasser, Füllstoffe, Zusätze.

## Eigenschaften

Hohe Haftung auf Beton, gut verarbeitbar. Durch körnige Füllstoffe gute „Verkrallung“ des Putzes am Untergrund gewährleistet.

## Anwendung

Haftvermittler für gipshaltige Maschinenputze (z.B. Baunit MPI 26, Baunit Glättputz) auf glatt geschalteten Betonuntergründen mit geringem Saugvermögen. Baunit BetonKontakt ist besonders zu empfehlen auf glattem Ortbeton, Vollbetondecken aus Bauelementen und Betonfertigteilmflächen.

**Baunit BetonKontakt ist nur für Gipsputze geeignet!**

## Technische Daten

| Produkt  |  |
|----------|--|
| Farbe:   | Rosa                                     |
| pH-Wert: | ca. 8                                    |
| TVOC:    | ≤ 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS |

| Variante(n)  | Kübel 20 kg                  |
|--------------|------------------------------|
| Ergiebigkeit | ca. 50 m <sup>2</sup> /Kübel |
| Verbrauch    | ca. 0.4 kg/m <sup>2</sup>    |



## Lieferform

Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg

## Lagerung

Kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. Nach dem Öffnen des Kübels innerhalb von 14 Tagen zu verbrauchen. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

## Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

## Einstufung lt. Chemikaliengesetz

Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter [www.baunit.com](http://www.baunit.com) oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Untergrund</b>               | Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, frei von losen Teilen und frei von Trennmitteln (z.B. Schalöl) sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach der ÖNORM B 3346 zu erfolgen.   |
| <b>Verarbeitung</b>             | Baumit BetonKontakt gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Die Verarbeitungskonsistenz kann gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe eingestellt werden. Das Aufbringen erfolgt durch Streichen oder Rollen. Maschinelles Auftragen ist mit einem geeigneten Gerät möglich. Baumit BetonKontakt mind. 12 Stunden (temperatur- und witterungsabhängig) abtrocknen lassen. Der Putz darf erst aufgebracht werden, wenn Baumit BetonKontakt abgetrocknet ist und nicht mehr klebt.  |
| <b>Allgemeines und Hinweise</b> | <p>Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5° C liegen. Bei kalter Witterung und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknung wesentlich verlängern! Abgesetzten Quarzsand unbedingt aufrühren!</p> <p><b>Sichtbar nasse, feuchte bzw. mit Kondenswasser behaftete Betonflächen oder Beton mit mehr als 4 Masse-% Feuchtigkeit dürfen nicht verputzt werden!</b></p> <p>Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.</p> <p><b>Sicherheitsvorkehrungen:</b><br/>Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Austrocknen und Erhärten warten. Eintrocknetes Material kann mit Aceton, Ethylacetat (Schutzmaßnahmen!) gelöst werden. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.</p> |

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.