



# Beton-Kontakt

Haftbrücke aus Kunststoffdispersion

**Exklusiv  
bei BAUKING**

Handhabung:



einfach —————> schwierig



- nach Aufrühren sofort verarbeitungsfähig
- sehr ergiebig
- lässt sich streichen, rollen oder spritzen
- einfache Sichtkontrolle beim Anstrich durch rote Farbgebung
- sichere Haftung für nachfolgenden Putz

**BAUSYS®-Beton-Kontakt** ist eine mit Spezialkorn abgemischte, rot pigmentierte Haftbrücke auf Kunststoffdispersionsbasis zur Verbesserung der Haftung des Putzes auf glatten Putzuntergründen im Innenbereich.

Geeignet für dichte und/oder schwach saugende Putzgründe, insbesondere Beton. Zu verwenden auch vor dem Ansetzen von Trockenputz sowie vor dem nachträglichen Verputzen von Gipsplatten und vor Auftragen von Dekorputzen.



## Beton-Kontakt

Haftbrücke aus Kunststoffdispersion

Zum Einsatz als Haftgrund zwischen glatten Putzuntergründen und Gipsputz sowie Ansetzgips.

### Produkteigenschaften:

Qualitätshaftbrücke zur Verbesserung der Putzhaftung von Gipsputzen und gipshaltigen Putzen auf gefügedichten und/oder schwach saugenden Wand- und Deckenflächen, vor allem Beton, bei Bauteil- und Lufttemperaturen oberhalb von + 5 °C und einem kurzzeitigen hohen alkalischen Milieu.

- organische Haftbrücke
- sichere Haftung für Gips-/Gipskalkputze
- gebrauchsfertig
- lässt sich streichen, rollen, spritzen
- rot pigmentiert
- innen anwendbar

Technische Informationen	
Stoffliche Basis	mit Spezialkorn abgemischte Kunststoffdispersion
Konsistenz	flüssig
Verbrauch	ca. 250 - 300 g/m <sup>2</sup>
Durchtrocknungszeit	mindestens 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	nicht unter + 5 °C
Lagerung	verschlossen und frostfrei lagern
Lagerungsbeständigkeit	ca. 6 Monate im geschlossenen Gebinde lagerfähig; wird durch Frosteinwirkung unbrauchbar

Werte können je nach Untergrund und Umgebungstemperatur sowie Verarbeitungs- und Lagerbedingungen abweichen.

### Anwendung:

Zur Verbesserung der Putzhaftung von Gips-Innenputz auf gefügedichten und/oder schwach saugenden Wand- und Deckenflächen aus Beton, insbesondere auf glattgeschaltem Ortbeton und auf Elementdecken mit Ortbetonerfüllung (Filigran). Die Restfeuchte soll bei Beton einen Masseanteil von 3 % im Oberflächenbereich bis 3 cm Tiefe nicht überschreiten. Auch für Gips/Gipskalk-Innenputz auf Mauerwerk aus gefügedichten und/oder schwach saugenden Kalksandsteinen, auf Mauerwerk aus glasierten oder Natursteinen und hartgebranntem Klinker, auf Plattenelementen (gipsgebundene Platten, EPS-/XPS-Hartschaumplatten), auf PS-Hartschaum-Schalungssteinen sowie auf Bestandputzen auf Kalkzementbasis. Zur Verbesserung der Haftung von Gipskleber auf gefügedichten und/oder schwach saugenden Putzgründen vor dem Ansetzen von gipsgebundenen Platten und Verbundplatten (Trockenputz).

### Verarbeitung:

Schmutzempfindliche Werkstoffe, Einbauteile und Bauelemente abkleben. Untergründe müssen tragfähig, trocken, formstabil, staub-, fett- und frostfrei sein. Bauteil- und Umgebungstemperatur müssen vom Aufbringen bis zur vollständigen Trocknung über + 5 °C liegen (auch nachts). Vor der Entnahme



gut aufrühren und nicht mit Fremdmaterial mischen! Mit geeignetem Farbroller oder in geeignetem maschinellen Verfahren volldeckend aufrollen bzw. aufspritzen. Verunreinigungen/Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Bereits verfilmtes Material mit warmem Wasser anweichen und aufnehmen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Mit dem Putzauftrag so lange warten, bis BAUSYS®-Beton-Kontakt vollständig durchgetrocknet ist (mind. 24 Stunden). Bei kühlen und feuchten Baustellenbedingungen ergeben sich entsprechend längere Trocknungszeiten. Die Zeitspanne nach der Trocknung des Beton-Kontaktes und dem Beginn der Putzarbeiten sollte wegen möglicher Staubablagerungen gering gehalten werden.

### Sicherheit und Entsorgung:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Atemschutz: Bei guter Raumlüftung nicht erforderlich. Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz empfohlen. Handschutz: Schutzhandschuhe empfohlen. Ausgelaufenes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen. Verunreinigte Flächen mit Wasser abspülen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften (empfohlen). Europäisches Abfallverzeichnis 08 01 20 Wässrige Suspensionen, die Farbe oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Hinweis:** Ohne Anspruch auf Vollständigkeit oder Allgemeingültigkeit; rechtliche Ansprüche gegenüber der BAUKING AG lassen sich daraus nicht ableiten. Gilt nur in Verbindung mit den anerkannten Regeln der Bautechnik. Leistungseigenschaften des angewendeten Bauproduktes in Abhängigkeit von Untergrundprüfung und -vorbehandlung, fachgerechter Ausführung und anforderungsbezogener Trocknung ohne Gewährleistung.