

## Profiplus-Betonkontakt

Haftbrücke für Gips-Produkte

### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Betonkontakt ist eine lösungsmittelfreie, schnell trocknende, rot pigmentierte Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen. Betonkontakt verbessert die mechanische Haftung von Putzen, Spachtelmassen und Ansetzbindern auf Gips- bzw. Gipskalkbasis, speziell auf glatten Betonflächen im Innenbereich.

#### Eigenschaften

- Schafft griffige Untergründe
- Verfestigt und reguliert das Saugverhalten des Untergrundes
- Vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse
- Leichte Verarbeitung
- Diffusionsoffen
- Lösemittelfrei

#### Farbton

Rot pigmentiert

#### Dichte

Ca. 1,50 g/cm<sup>3</sup>

#### Bindemittelart

Spezial-Kunstharze in wässriger Lösung

#### Inhaltsstoffe

Feinteilige Reinacrylatdispersion, Wasser, Quarzssand und Füllstoffe

#### Gebindegröße

20 kg

### Verarbeitung

#### Auftragsverfahren

Auftrag mit Pinsel, Bürste oder Lammfellrolle.

#### Profi-Tipp

Bodenbeläge, Fliesen, Natursteine, Holz, Aluminium, Glas und andere empfindliche Oberflächen sind vor dem Streichen durch wasserfestes Abkleben zu schützen. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen.

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
<b>Verträglichkeit</b>	Nicht mit anderen Produkten mischen.
<b>Trocknungszeit</b>	Jen nach Untergrund 12 Stunden bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte. Bei kühler und feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.
<b>Verbrauch</b>	Abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ab ca. 0,20-0,35 kg/m <sup>2</sup> . Genaue Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
<b>Verdünnung</b>	Unverdünnt verarbeiten.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl aber frostfrei. Ungeöffnete Originalbinde 12 Monate
<b>Untergrund</b>	Nicht bzw. schwach saugende mineralische Untergründe wie z. B. Ortbeton, Vollbeton und Fertigbeton sowie EPS- und XPS-Platten. Der Untergrund muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Sandende und stark saugende Untergründe mit Tiefengrund vorgrundieren. Nicht auf nasse oder vereiste Oberflächen auftragen. Die maximal zulässige Restfeuchte bei Normalbeton beträgt 3 Masse-%. Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit muss ausgeschlossen sein.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	Vor der Verarbeitung und nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren. Anschließend unverdünnt auftragen. Sandende und stark saugende Untergründe mit Tiefengrund LF vorgrundieren. Nicht auf nasse oder vereiste Oberflächen auftragen. Die maximal zulässige Restfeuchte bei Normalbeton beträgt 3 Masse-%. Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit muss ausgeschlossen sein.

## Hinweise

<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/h ): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1g /l VOC.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Technische Information Stand 11/2017

**profipluswest GmbH**

Friedrichstraße 13 - 15  
57072 Siegen

Telefon: **+49 (0) 271 / 33 88 68 – 0**  
Telefax: **+49 (0) 271 / 33 88 68 - 99**  
E-Mail: **contact@profipluswest.de**

**Hergestellt und abgefüllt durch**

**Baukom Bauprodukte GmbH**

Wiesenstraße 50 74889 Sinsheim

Anwendungstechnik 072619738-44

e-mail: [bansamir@baukom-sinsheim.de](mailto:bansamir@baukom-sinsheim.de)

[www.baukom-sinsheim.de](http://www.baukom-sinsheim.de)