

## profimur Betonkontakt 710

### Eigenschaften:

- Haftgrundierung für glatte mineralische Flächen
- hohe Alkalibeständigkeit
- rötlich eingefärbt
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- griffige Oberfläche
- für innen

### Anwendungsbereich:

Wasserbasierte Spezialgrundierung zur Haftverbesserung von gips-, zement- und kalkhaltigen Spachtelmassen und Putzen auf glatten, nicht saugenden bzw. gering saugenden mineralischen Flächen (insbesondere Beton). Besonders geeignet für glatten Ortbeton oder Vollbetondecken aus Bauelementen sowie für abgezogene Betonfertigteillflächen und Polystyrol-Hartschaumplatten. Die leicht rötliche Einfärbung des Produktes ermöglicht eine leichte Kontrolle der bereits behandelten Fläche.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Acrylat-Copolymer, haftvermittelndes Strukturkorn, mineralische Füllstoffe, Additive
Dichte:	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	7 – 8
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen Teilen und Trennmitteln (Schalöl, Nachbehandlungsmittel u. ä.) sein. Feuchtigkeitsbelastung und durchschlagende Feuchtigkeit aus dem Untergrund sind auszuschließen. Nicht zu behandelnde Flächen abdecken, da Spritzer später schwer zu entfernen sind.

### Verarbeitung:

profimur Betonkontakt vor Gebrauch aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel oder einem geeigneten Spritzgerät (Schneckenpumpe) auftragen. Nur bei maschineller Verarbeitung evtl. durch Zugabe einer geringen Wassermenge auf Spritzkonsistenz einstellen. Bei Handverarbeitung kreuzweise nass-in-nass auftragen. Nachfolgende Arbeiten erst nach vollständiger Durchtrocknung ausführen. Trockenzeit mindestens 24 Stunden – je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit entsprechend längere Trockenzeiten. Vor dem Verputzen ist der Trocknungsgrad durch Wischprobe zu überprüfen.

### Verbrauch:

ca. 250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich – je nach Untergrund. Genaue Auftragsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.profimur.de](http://www.profimur.de) oder unter [info@profimur.de](mailto:info@profimur.de).

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 01 12 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

EAN  
4016215105009

Gebindegröße  
20 kg Eimer



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.