

# PUFAS Betonkontakt B10

Haftgrundierung für glatte mineralische Flächen im Innenbereich.

## Anwendungsbereich:

Wasserbasierte Spezialgrundierung zur Haftverbesserung von gipshaltigen 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 Betonfertigteildecken aus Polystyrol-Hartschaumplatten. Die leicht rötliche Einfärbung des Produktes ermöglicht eine einfache Kontrolle der bereits behandelten Fläche.

## Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- hohe Alkalibeständigkeit
- lösungsmittelfrei
- rötlich eingefärbt
- für innen

## Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunstharz-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Celluloseether, Additive
Farbe:	leicht rötlich eingefärbt
Dichte:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
pH Wert:	8 – 9
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:	(Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC-Inhalt dieses Produktes:	max. 1 g/l

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig 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 eingetrocknete Spritzer später schwer zu entfernen sind.

## Verarbeitung:

PUFAS Betonkontakt B10 vor Gebrauch aufrühren und mit Pinsel, Bürste, Roller oder einem geeigneten Spritzgerät (Schneckenpumpe) auftragen. Bei Handverarbeitung kreuzweise nass-in-nass auftragen.

## Nachfolgearbeiten:

Nachfolgende Arbeiten erst nach vollständiger Durchtrocknung ausführen. Trockenzeit mindestens 24 Stunden – je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit (bei niedrigen Temperaturen oder 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 und Auftragsverfahren. Genaue Auftragsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen verursachen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7003-64.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 12 entsorgen.

## Artikel-Nr. /EAN /Gebindegröße:

069404000 4007954694046 20 kg



## 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.