

profimur Betonkontakt 710

Wasserbasierte Spezialgrundierung zur Haftverbesserung für glatte, mineralische Flächen für innen

Eigenschaften:

- Haftgrundierung für glatte, mineralische Flächen
- hohe Alkalibeständigkeit
- lösungsmittelfrei
- rötlich eingefärbt
- für innen

Anwendungsbereich:

profimur Betonkontakt 710 ist eine wässrige, lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige Grundierung zur Haftungsverbesserung von gips-, zement- und kalkhaltigen Spachtelmassen und Putzen auf glatten, nicht saugenden mineralischen Flächen (insbesondere Beton). Besonders geeignet für glatten Ort beton oder Vollbetondecken aus Bauelementen sowie für abgezogene Betonfertigteilflächen und Polystyrol-Hartschaumplatten. Die leicht rötliche Einfärbung des Produktes ermöglicht eine leichte Kontrolle der bereits behandelten Flächen.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunstharz-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive
Dichte:	1,5 g/cm ³
pH-Wert:	8 - 9
Giscode für Beschichtungsstoffe:	BSW20
EU-VOC-Grenzwert:	(Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes max. 1 g/l

Untergrundvorbehandlung:

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:

Betonkontakt vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel oder einem geeigneten Spritzgerät 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/m² pro Anstrich – je nach Untergrund und Auftragsverfahren. 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. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 0341/44655-0.

Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. 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. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

EAN-Nr.:

4016215105009 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.