BetonKontakt



BetonKontakt ist eine wasserverdünnbare Haftgrundierung für glatte, mineralische Flächen.

▲ gebrauchsfertig, für innen, eingefärbt

lösungsmittelfrei, hohe Alkalibeständigkeit

Anwendungsbereich:

BetonKontakt ist eine wässrige, lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige Grundierung zur Haftungsverbesserung von im Innenbereich aufzutragenden, gipshaltigen Putzen auf nicht saugende bzw. gering saugende mineralische Untergründe. Auf Basis einer Acrylat-Dispersion sowie körniger mineralischer Zuschläge ist BetonKontakt besonders für glatten Ortbeton aus Bauelementen sowie abgezogene Betonfertigteilflächen und Polystyrol zu empfehlen. Die rötliche Einfärbung des Produkts ermöglicht eine bessere Kontrolle schon bearbeiteter Flächen.

Untergrundvorbehandlung:

Die Beschaffenheit des Untergrundes ist vor Beginn der Arbeiten zu überprüfen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, frei von losen Teilen und Schalungstrenn- und Nachbehandlungsmitteln sein. Feuchtigkeitsbelastung und rückseitig einwirkende Feuchtigkeit vom Untergrund sind auszuschließen.

Verarbeitung:

- 1. Inhalt vor Gebrauch gut durchrühren.
- 2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeigneten Maschinen erfolgen. Nur bei maschineller Verarbeitung evtl. durch geringe Zugabe von Wasser auf Spritzkonsistenz einstellen.
- 3. Gefährdete Bereiche vor Spritzern schützen.
- 4. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen, ggf. unter Zusatz eines Spülmittels.

Mit dem Putzauftrag solange warten, bis BetonKontakt durchgetrocknet ist.

Trocknungszeit:

Mindestens 24 Stunden bei 20 °C und 65% relativer Luftfeuchte. Bei kühlen und feuchten Baustellenbedingungen können sich entsprechend längere Trocknungszeiten ergeben. Den Trocknungsgrad vor dem Verputzen durch Wischprobe feststellen.

Verbrauch:

unverdünnt ➤ ab 250 g/m² Die genauen Verbrauchswerte ggf. durch Anlegen einer Probefläche ermitteln.

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material, Untergrund und Umluft



Wichtige Hinweise:

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Berührung sofort mit Wasser abspülen. Bei Überkopfarbeiten Schutzbrille tragen.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20//M-DF01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)

VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

<u>Enthält Konservierungsmittel:</u> Methylisothiazolinone/ Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bauund Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Bestellnummer:

122419	64	X	8,0 kg	PE-Eimer
122426	32	Χ	20,0 kg	PE-Eimer

Datenstand vom September 2016 Seite 1 von 1