

Beckers Betonzaun „Klassik Haftgrund“

Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Geruchslose, lösemittelfreie, leicht zu verarbeitende Spezial-Haftgrundierung für mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich. Mit haftvermittelnden Eigenschaften dank speziellem Haftpromotor. Hoch wasserdampfdurchlässig, trocknet nicht-filmbildend auf.

Einsatzgebiete:

Haftvermittelnder Grundanstrich für mineralische, hochfeste Betone.

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Hydrosol, Kaliwasserglas, Additive, Konservierungsmittel, Wasser.

Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. EUH-208: Enthält ein Gemisch aus 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/ 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dichte: ca. 1,02 g/cm³

Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie:

EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 30g/l VOC und erfüllt damit die Normen für 2010.

GISCODE: BSW20

Produkt-Code Farben und Lacke: M-GF01

Gebindegröße:

5 l / 10 l Kunststoffkanister

Verarbeitungshinweise

Untergrund

muss trocken, sauber und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Vorarbeiten:

Untergrund von Schmutz, losen Farbresten etc. reinigen. Lose Putzstellen entfernen und bearbeiten. Bei Putzstellen, wenn notwendig, flutieren.

Wichtig:

Fliesen, Kunststoffrahmen und Glasflächen sorgfältig abdecken, da sich Verunreinigungen von Beckers Betonzaun „Klassik Haftgrund“ nicht mehr entfernen lassen.

Auftragsverfahren:

Streichen, rollen, airless-spritzen.

Verarbeitungshinweise:

Unverdünnt auftragen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes eventuell zweimal nass in nass grundieren.

Materialverbrauch: ca. 150-250 ml/m²

Ergiebigkeit: ca. 4-7 m²/l

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Genaue Werte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit:

Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4 Std. überstreichbar.

Untere Verarbeitungstemperatur:

+5°C für Material, Untergrund und Umluft.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Flüssige Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080112 entsorgt werden.

Technische Information (02/25)

Diese Technische Information wurde nach neuestem Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Technische Information verliert bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie jeweils auf unserer Homepage im Internet. Bitte beachten Sie auch das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt.

Stand: Februar 2025