

Primus® Aqua Bodensiegel Fixativ



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Wetterbeständiges, geruchloses, Grundier- und Verdünnungsmittel für den Innen- und Außenbereich. Beständig gegen Heizöl, verdünnte Säuren und Laugen und handelsübliche Reinigungsmittel.

Einsatzgebiete:

Für mineralische Untergründe mit einer extrem guten Tiefenwirkung und Haftung. Nicht filmbildend und darum ohne Beeinträchtigung der Diffusionsfähigkeit. Wirkt egalisierend und untergrundverfestigend. Verdünnungsmittel für Primus® Aqua Bodensiegel.

Hinweis:

Primus® Aqua Bodensiegel Fixativ ist nicht zum Isolieren von Nikotin-, Wasser- und ähnlichen Schäden geeignet

Farbton: farblos

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polystyrolacrylat-Dispersion, 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. 1,01 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 30 g/l VOC.

GISCODE: BSW20

Produkt-Code Farben und Lacke: M-GF01

Gebindegröße:

1 l Kunststoffflasche / 5 l Kunststoffkanister

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung:

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

Vorarbeiten:

Untergrund von Schmutz, losen Farbresten etc. gründlich reinigen. Altbeschichtungen entfernen.

Auftragsverfahren:

Streichen, rollen.

Verarbeitung:

Je nach Saugkraft des Untergrundes unverdünnt, evtl. mehrmals nass in nass auftragen.

Materialverbrauch: Ca. 100 – 250 ml/m²

Ergiebigkeit: ca. 4-10 m²/l

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Verbindliche Werte am Objekt ermitteln.

Trocknung:

Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 5 Std. überstreichbar.



bollmann
... Malerbedarf rundum!

Technische Information Nr. 840 (6/19)

Untere Verarbeitungstemperatur:

+5°C für Material, Untergrund, Umluft.

Verwendung als Verdünnungsmittel:

Den Grundanstrich Primus® Aqua Bodensiegel je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zu 10% mit Primus® Aqua Bodensiegel Fixativ verdünnen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Flüssige Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080111 entsorgt werden.

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: Juni 2019



Otto Bollmann GmbH & Co. KG

Sophienstr. 49-53

41065 Mönchengladbach

Tel. 02161/49398-0 · Fax 02161/49398-25

info@otto-bollmann.de · www.otto-bollmann.de