



Primus® Aqua Bodensiegel



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Geruchsarme, extrem strapazierfähige Beschichtung auf Acrylatbasis für alle mineralischen Untergründe mit sehr guter Tritt- und Abriebfestigkeit. Beständig gegen Heiz-/ Motoröl, verdünnte Säuren und Laugen und handelsübliche Reinigungsmittel. Besitzt eine hohe Haftfestigkeit.

Einsatzgebiete:

Schutzbeschichtung von mineralischen Untergründen wie Beton- und Estrichböden im Innen- und Außenbereich. Nicht für Bodenflächen geeignet, die dauernder Wasserbelastung ausgesetzt sind!

Glanzgrad: matt

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778)
Kontrastverhältnis: abhängig vom Farbton
Maximale Korngröße: fein (< 100µm)

Farbtöne/Abtönungen:

Standardfarbtöne: weiß, RAL 7001 (silbergrau), RAL 7030 (steingrau), RAL 7038 (achatgrau)
Primus® Aqua Bodensiegel getönt stellen wir auch ab Werk und nach individueller Farbvorlage her.

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polystyrolacrylat-Dispersion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonate, 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. 1,23 g/cm³

Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie:

EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/i): 140g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 140g/l VOC und erfüllt damit die Normen für 2010.

GISCODE: BSW20

Produkt-Code Farben und Lacke: M-DF02

Gebindegröße:

2,5 l / 10 l Kunststoffeimer

Verarbeitungshinweise

Untergrund

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

Auftragsverfahren:

Streichen und rollen. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Grundierung:

Falls erforderlich mit Primus® Aqua Bodensiegel Fixativ.



bollmann
... Malerbedarf rundum!

Technische Information Nr. 830 (02/19)

Anstrichaufbau:

Grundanstrich: Primus® Aqua Bodensiegel bis zu 10% mit Primus® Aqua Bodensiegel Fixativ verdünnt (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes).
Deckanstrich: 1-2-mal unverdünnt auftragen.

Verdünnung:

Falls erforderlich mit Primus® Aqua Bodensiegel Fixativ.

Materialverbrauch: ca. 200 ml/m²

Ergiebigkeit: ca. 5 m²/l

je Anstrich, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Genaue Werte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit:

Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 5-6 Std. oberflächentrocken. Überstreichbar nach ca. 12 Std. Begehbar nach ca. 24 Std. Voll belastbar nach ca. 3-4 Tagen! Bei niedrigeren Temperaturen und

höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Untere Verarbeitungstemperatur:

+5°C für Material, Untergrund und Umluft.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Nach Gebrauch mit Wasser unter Zugabe eines handelsüblichen Reinigungsmittels.

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. 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: Februar 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