

Primus® Gletscherpracht



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Besticht durch ausgezeichneten Verlauf, sehr gutes Deckvermögen, hohe Kratz- und Stoßfestigkeit, streifenfreie, ansatzlose Verarbeitung, streichfreundlich eingestellt, wetterbeständig, hohe Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel, gute Kantenabdeckung.

Einsatzgebiete:

Für strapazierfähige Lackierungen auf fachgerecht vorbereiteten Untergründen wie Holz, Stahl, Zink, NE-Metalle, Hart-PVC.

Glanzgrad: glänzend

Farbton: weiß, altweiß

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Aromatenfreies Alkydharz, Titandioxid, entaromatisiertes Testbenzin, Additive.

Dichte: ca. 1,28 g/cm³

Gefahrenhinweise:

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sicherheitshinweise:

P261: Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe tragen.

P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501: Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Enthält Acetonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie:

EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/d): 300g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 300g/l VOC und erfüllt damit die Normen für 2010.

GISCODE: BSL20

Produkt-Code Farben und Lacke: M-LL01

WGK 1

Gebindegröße:

750 ml / 2,5 l Blechbinde

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Beschichtungsaufbau:

Blätternde Altanstriche entfernen, tragfähige Altanstriche anlaugen und anschleifen. Je nach Untergrundart grundieren. Bei Holz mit Primus® Vorlack weiß vorlackieren. Schlusslackierung (1-2 mal) mit Primus® Gletscherpracht.

Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren. Streichen und Rollen: Unverdünnt.

Airless-Spritzen: Unverdünnt.

Materialverbrauch: ca. 90-110 ml/m²

Ergiebigkeit: ca. 9-11m²/l

je Anstrich auf glatten Untergründen. Genaue Werte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit:

Bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit staubtrocken nach ca. 1,5 Std., griffest nach ca. 6 Std., durchgetrocknet und überstreichbar nach ca. 16-24 Std.



bollmann
... Malerbedarf rundum!

Technische Information Nr. 700 (10/17)

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Kunstharzverdünnung.

Lagerung:

Kühl und trocken. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080111 (Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) 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: Oktober 2017



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