

Datenblatt

ARTprotect G

UV-Schutzlack glänzend, incl. Härter

Produktbeschreibung:

Wasserbasierter 2K-Polyurethan Schutzlack, glänzende Oberflächenoptik extrem abriebfest und chemikalienbeständig, mit Härter 1:10, Verbrauch: 1 Liter ca. 9m²

Besonderheiten:

Langzeitschutz-Lacksystem bestehend aus 2 Komponenten. Pro Lackauftrag ist mit einem Verbrauch von ca. 100-120g/m² zu rechnen, 1 Liter ARTprotect G reicht für ca. 8-10m². Es ist vor dem Beimischen des Vernetzers/Härters darauf zu achten, da der Lack gut aufgerührt wird. Dies sichert eine gleichmäßige Verteilung der Mattierungsstoffe und verhindert ein unregelmäßiges Lackbild. Gut mit dem Härter vermischen.

Verarbeitung:

Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter +13°C liegen. Die Trockenzeit beträgt je nach Untergrund 2-3 Stunden bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchte. Werkzeuge sind mit Wasser, wenn getrocknet mit Aceton zu reinigen. Schutzhandschuhe und Augenschutzbrille wird empfohlen. ARTprotect Schutzlack ist nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV. Nicht unter +5°C dauerhaft lagern, Härter enthält Isocyanate.

Technische Daten:

Einsatz: NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche: GLAENZEND