

## Datenblatt

# ARTprotect M

## UV-Schutzlack matt, incl. Härter

### Produktbeschreibung:

Wasserbasierter 2K-Polyurethan Schutzlack, ultramatte Oberflächenoptik extrem abriebfest und chemikalienbeständig, mit Härter 1:10, Verbrauch: 1 Liter ca. 9m<sup>2</sup>

### Besonderheiten:

Langzeitschutz-Lacksystem bestehend aus 2 Komponenten. Pro Lackauftrag ist mit einem Verbrauch von ca. 100-120g/m<sup>2</sup> zu rechnen, 1 Liter ARTprotect M reicht für ca. 8-10m<sup>2</sup>. 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: | MATT                |