

DecoLasur Matt, DecoLasur Glänzend

Die jeweils gültigen Technischen Informationen sind im Hinblick auf mögliche Untergründe, die notwendige Untergrundvorbehandlung und die Verarbeitung unserer Produkte zu beachten.

Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

| Gerätetyp* | DecoLasur Matt | DecoLasur Glänzend |
|-----------------------------------|----------------|--------------------|
| Airless-Membran | ++ | ++ |
| Airless-Kolben | ++ | ++ |
| Airless-Heavy Duty/ Heavy Coat | -- | -- |
| Putzspritzeanlage | -- | -- |
| Hochdruck | -- | -- |
| Niederdruck | -- | -- |

++ *sehr gut geeignet* + *gut geeignet* - *bedingt geeignet* -- *nicht geeignet*

Notwendige Kenndaten

| | |
|------------------|-----------------|
| Pistolentyp | Airless-Pistole |
| Stromanschluss | 230 Volt |
| Schlauchpeitsche | möglich |

Produktspezifische Spritzangaben

| | DecoLasur Matt | DecoLasur Glänzend |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Airless-Kolben | | |
| Düsengröße / Inch | 0,010–0,012 | 0,010–0,012 |
| Spritzdruck / bar | 120 | 120 |
| Spritzwinkel | 40–50° | 40–50° |
| Verdünnung | ca. 30% mit Wasser | ca. 30% mit Wasser |
| Pistolensteckfilter | 50–60 Maschen | 50–60 Maschen |
| Spritzabstand zur Fläche/cm | 30–40 | 30–40 |

* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie im Handbuch der Spritztechnologie ab Seite 12*

Lieferbare Gebindevarianten

| Liter | DecoLasur Matt | DecoLasur Glänzend |
|-------|----------------|--------------------|
| 2,5 | X | X |
| 5 | X | X |
| 10 | - | - |



Zu beachten: Material nur aufnebeln. Nach Auftrag sind die Flächen sofort nass in nass mit eingearbeiteter Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm, Lappen oder Ähnlichem nachzuarbeiten. Abgetönte Ware untereinander vermischen, um Farbtonunterschiede zu vermeiden. Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser. Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät in Farbe stehen lassen, Gebinde z. B. mit Folie abdecken und Pistole und Düse unter Wasser aufbewahren.

Arbeitsschutz und Sicherheit:

GISCODE: BSW10

Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Gestellbrille

Handschutz: Handschuhe aus: Naturlatex, Polychloropren, Nitrilkautschuk.
(Chemikalienschutzhandschuhe der Kategorie 3, erkennbar am CE-Zeichen mit vierstelliger Prüfnummer).

Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

Atemschutz: Bei Spritzverfahren: Partikelfilter P2 (weiß)

Körperschutz: Arbeitskleidung tragen