

deffner & Johann

Produkte für DENKMALPFLEGE | RESTAURIERUNG | ART HANDLING – SEIT 1880.

TECHNISCHES DATENBLATT

info@deffner-johann.de | +49 (0)9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

2019010 Lascaux Uni-Primer

Für die optimale Behandlung verschiedener Untergründe bieten wir flexible Grundierungen an. Geeignet für weitgehend alle Untergründe im Innen- und Aussenbereich.

Lascaux Uni-Primer

Zusammensetzung

Reinacrylat-Dispersion mit Rutil-Titandioxid und Extensoren auf mineralischer Basis.

Eigenschaften

- ergibt eine weisse, nichtsaugende Oberfläche
- schnell trocknend, elastisch
- lichtecht und alterungsbeständig
- hervorragende Haftung

Anwendung

ein weisser Malgrund und Haftvorlack für starre, nicht saugende Untergründe, wie:

- nicht zu stark beanspruchte Eisen- und Nichteisenmetalle (Aluminium, Messing, Kupfer, Zink)
- Polyester, Acrylglas, Glas
- Beton im Innen- und Aussenbereich (Kunst am Bau)

Verarbeitung

Alle Untergründe müssen oxid-, staub-, und fettfrei sein. Eisenmetalle müssen völlig rostfrei sein und vor dem Auftragen des Uni-Primers mit einer acrylatverträglichen Rostschutzgrundierung geschützt werden.

Auf saugenden Untergründen kann Uni-Primer mit Pinsel, Bürste und Roller aufgetragen werden (wobei eine vorgängige Isolierung mit Lascaux Hydro-Grund zu empfehlen ist). Auf nicht saugenden Untergründen kann der Auftrag auch mittels einer Spritzpistole erfolgen. Für den ersten Anstrich ist Uni-Primer je nach Saugkraft des Untergrundes etwa 10- 30 % mit Wasser zu verdünnen.

Die Objekt- und Raumtemperatur muss mindestens 8°C betragen.

Verbrauch

etwa 50-100 ml/m² pro Anstrich, variiert je nach Verarbeitungsart und Untergrund.

Hinweise

USA: conforms to ASTM D-4236.

Gebindegrößen

Art. Nr. 2019005: 500 ml

Art. Nr. 2019010: 1 l.

Art. Nr. 2019050: 5 l.