

TECHNISCHES BLATT



HIGH-BUILD-GRUNDIERUNG DICKSCHICHT- GRUNDIERUNGSSPRAY

Hochfüllende 1K-Acryl-Grundierung. Sie wird zum Ausgleichen und Füllen größerer Fehlstellen verwendet. Im Gegensatz zu normalen 1K-Grundierungen hinterlässt **High Build** nach dem Trocknen eine viel dickere Schicht. Das Produkt hat antikorrosive Eigenschaften.

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ!

KANN AUF FOLGENDEN FLÄCHEN VERWENDET WERDEN

- ◆ Alte Farbanstriche.
- ◆ Polyesterspachtel.
- ◆ Aluminium.
- ◆ Stahl.
- ◆ Kunststoffe.
- ◆ Holz.
- ◆ Beton.
- ◆ Glas.

PRODUKTMERKMALE

- ◆ Sehr gute Haftung auf einer Vielzahl von Flächen.
- ◆ Es ist ein hervorragender Füller und bildet eine dickere Schicht als herkömmliche 1K-Grundierungen.
- ◆ Schnell trocknend.
- ◆ Leicht zu schleifen.
- ◆ Es kann direkt auf Metalloberflächen aufgetragen werden.
- ◆ Antikorrosive Eigenschaften.

ANWENDUNGSMETHODE

- ◆ Schleifen Sie die lackierte Oberfläche mit P400-Schleifpapier.
- ◆ Reinigen, trocknen und entfetten Sie die Oberfläche vor dem Auftragen mit Silikonentferner.
- ◆ Schütteln Sie den Behälter gründlich, ca. 2-3 Minuten lang.
- ◆ Tragen Sie 2-3 einzelne Schichten aus einem Abstand von etwa 25-30 cm auf.
- ◆ Machen Sie zwischen den Anstrichen eine 5-10-minütige Pause.
- ◆ Reinigen Sie das Sprühgerät nach dem Lackieren, indem Sie den Behälter auf den Kopf stellen und das Ventil etwa 5 Sekunden lang drücken.

TECHNISCHES BLATT

HINWEIS!

Vorzugsweise in einem trockenen Raum bei 20°C.

Das Auftragen mehrerer dünner (2-3) Schichten ergibt eine viel bessere Wirkung als eine dicke Schicht.

TROCKNUNGSZEIT

- ◆ Staubtrocken: 15 min.
- ◆ Berührungstrocken: 30 ÷ 40 min.
- ◆ Hart / überzugsfertig: nach ca. 2 Stunden
- ◆ Gesamttrockenheit: 24 h

THEORETISCHE LEISTUNG

500 ml Grundierung reichen aus, um eine Fläche von ca. 4,5 - 5 m² abzudecken.

VOC-GEHALT

VOC II/B/e-Grenzwert = 840 g/l, VOC = 694,4 g/l

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem dunklen und trockenen Ort, fern von Feuer- und Wärmequellen lagern. Die Haltbarkeit in der werkseitig bei 20°C versiegelten Verpackung beträgt 60 Monate.

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In Übereinstimmung mit dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

VERPACKUNG

Artikel Nr.	Volumen, ml	Anzahl in der Packung, Stk:
10181	500	12

Die hier gemachten Angaben beruhen auf sorgfältigen Laboruntersuchungen und langjähriger Erfahrung. Unsere starke Marktposition entbindet uns nicht von einer ständigen Qualitätskontrolle unserer Produkte. Wir sind jedoch nicht für die Ergebnisse verantwortlich, wenn sie unsachgemäß verwendet werden.