

## DD-Isolierfüller weiss 0882

### 1. Eigenschaften:

DD-Isolierfüller weiss 0882 ist eine festkörperreiche, schnell trocknende und gut schleifbare weisse Zweikomponenten-Grundierung für alle farbigen Lackierungen.

DD-Isolierfüller weiss 0882 kann im Innenbereich und im gedeckten Aussenbereich eingesetzt werden.

### 2. Technische Daten:

2. 1. Typ: Zweikomponenten-Polyurethanlack
2. 2. Bindemittel: Kunstharz-Isocyanat als Vernetzer
2. 3. Festkörper: DD-Isolierfüller weiss 0882 70 %  
DD-Vernetzer 8070 40 %
2. 4. Haltbarkeit: DD-Isolierfüller weiss 0882 unbegrenzt  
DD-Vernetzer 8070 3 Monate
2. 5. Mischverhältnis: DD-Isolierfüller weiss 0882 10 **Gewichtsteile**  
DD-Vernetzer 8070 1 **Gewichtsteil**
2. 6. Topfzeit: 8 Stunden
2. 7. Verdünner: DD-Verdünner 5800
2. 8. Gebrauchsanweisung: DD-Isolierfüller weiss 0882 und DD-Vernetzer 8070 müssen vor Gebrauch sorgfältig aufgerührt und sehr gut gemischt werden.
2. 9. Verarbeitungsviskosität: Die fertige Mischung kann unverdünnt gespritzt, gegossen und gewalzt werden.
- 2.10. Ergiebigkeit: 2 - 3 qm/kg
- 2.11. Trockenzeit: staubtrocken 30 Minuten  
(20°C) schleifbar 2.5 Stunden  
(bei Hochglanz-Aufbauten mindestens 24 Std. warten)

**2.12 Aufbau:**

Normaler Aufbau:

1 – 2 x DD-Isolierfüller weiss 0882

Auf MDF (ab 25mm) und inhaltstoffreichen Hölzern:

1 x DD-Isoliergrund 8160,

Zwischenschliff,

1 x DD-Isolierfüller weiss 0882

**3. Bemerkungen:**

DD-Isolierfüller weiss 0882 darf erst kurz vor dem Überlackieren geschliffen werden.

Für Hochglanzflächen muss mit folgenden Körnungen geschliffen werden: 240, 320, 400 und eventuell 600.

DD-Isolierfüller weiss 0882 kann auch im Aussenbereich eingesetzt werden, das Mischverhältnis ist ebenfalls 10 : 1 mit Vernetzer 8070. Vorgängig muss aber immer Isoliergrund 8160 aufgetragen werden.

Nach dem Spritzen die Auftragsgeräte sofort reinigen.

DD-Isolierfüller weiss 0882 darf nur mit Frischluft- oder Aktivkohlefiltermaske gespritzt werden und geschliffen werden.

Material- und Raumtemperatur unter 16°C verzögern die Trocknung und Aushärtung, Luftfeuchtigkeit über 65 % beschleunigen sie.

**Warnung auf dem Etikett beachten**