

# Laykold® Acrylic Resurfacer

## 1K-Acryl Emulsion

ist eine hochkonzentrierte, einkomponentige Emulsion auf 100 % Acrylbasis. Anwendung findet der Acrylic Resurfacer, gemischt mit Quarzsand und Wasser, als Ausgleichsmasse für neue oder bestehende Asphalt- oder Betonuntergründe.

### Produktspezifikationen

<b>Dichte</b>	@ 23 °C; 50 % Luftfeuchtigkeit	1,28 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskosität</b>	@ 20 °C	48.000 ± 5.000 mPas
<b>Mischungsverhältnis</b>	Acrylic Resurfacer : Wasser Acrylic Resurfacer : Sand	1 : 0,7 (Gew. %) 1 : 1,0 – 1,5 kg
<b>Zugfestigkeit</b>	@ 23 °C; 50 % Luftfeuchtigkeit	5,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dehnung</b>	@ 23 °C; 50 % Luftfeuchtigkeit	9,5 %
<b>Verarbeitungstemperatur</b>		10 °C – 54 °C

### Verarbeitungsvorschriften

Als geeigneten Untergrund empfiehlt die Melos GmbH eine wasserundurchlässige Asphalt- oder Betontragschicht. Vor der Anwendung muss die vorhandene Oberfläche gründlich gereinigt werden sowie unbeschädigt, trocken und frei von Ölen und anderen haftungshemmenden Stoffen sein. Abgeplatzte und abblätternde Stellen, Löcher und andere Schäden im Substrat müssen repariert werden. Ebenfalls müssen sämtliche Unebenheiten vor Beginn der Oberflächenbehandlung ausgeglichen werden. Beachten Sie auch hierzu: Empfehlung Laykoldsysteme Untergrundbeschaffenheit.

### Sicherheitshinweise

Rauchen oder offenes Licht sind während der Verarbeitung strengstens verboten. Geschlossene Räume sollten während der Verarbeitung ausreichend belüftet werden. Außerdem wird das Tragen einer Schutzbrille und Schutzhandschuhen empfohlen. Bei Augen- und Hautkontakt müssen die betroffenen Stellen gründlich mit Seife und Wasser gereinigt werden.

Bei anhaltenden Beschwerden sollte ärztliche Hilfe in Anspruch genommen werden.

### Verpackung

Eimer à 25 kg

### Lagerung

Laykold Acrylic Resurfacer sollte kühl, trocken und frostfrei gelagert werden. Im ungeöffneten Originalbehälter unter den angegebenen Bedingungen beträgt die Lagerfähigkeit 6 Monate. Wird Laykold Acrylic Resurfacer über längere Dauer gelagert, sollte die Tauglichkeit des Produkts vor der Verarbeitung überprüft werden. Bereits geöffnete Eimer sollten sorgfältig verschlossen, gegen Feuchtigkeit geschützt und zügig verbraucht werden.