

## Laykold® Masters FlexFill

### 1K-Acryl-Latex Emulsion

ist eine Haftgrundierung für neue Asphaltstragschichten. Laykold Masters FlexFill enthält kein Asbest, Blei oder Quecksilber.

#### Produktspezifikationen

<b>Viskosität</b>	@ 23 °C; 50 % Luftfeuchtigkeit	40.000 ± 5.000 mPas
<b>Mischungsverhältnis</b>	Laykold Masters FlexFill : Wasser	5 : 1
<b>Zugfestigkeit (durchschnittlich)</b>	23 °C; 50 % Luftfeuchtigkeit	ca. 0,94 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dehnung</b>	23 °C; 50 % Luftfeuchtigkeit	24,7 %
<b>Verarbeitungstemperatur</b>		10 °C – 54 °C
<b>Aushärtung</b>		2–4 Stunden

#### Verarbeitungsvorschriften

Als geeigneten Untergrund empfiehlt die Melos GmbH eine wasserundurchlässige 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 hierzu auch: 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 Masters FlexFill sollte kühl, trocken und frostfrei gelagert werden. Im ungeöffneten Originalbehälter unter den angegebenen Bedingungen beträgt die Lagerfähigkeit 6 Monate. Wird Laykold Masters FlexFill 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.