

## MKL Hartsiegel 2K matt

**Komponente 1;** 4,0 kg Polyurethanharz

Enthält: Asparaginsäure, N, NI-(methylendi-4,1 - Cyclohexandiyl) bis-, 1,1',4,4'-tetraethylester.

**KOMPONENTE 2** 0,4 kg Polyurethanhärtter

CAS: 28182.81 -2 Enthält: Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer

Achtung Gefahrenhinweise: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

Schutzhandschuhe tragen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, in der sie leicht atmet.

Bei Unwohlsein: GIFTNOTRUFZENTRUM/Arzt anrufen.

Gefahrenhinweise: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Für Innen und Außen, UV beständig und farblos 2K Polyurethan Harzmischung für Versiegelungs-arbeiten  
Beton Pure Hartsiegel ist eine 2 Komponente, klare, UV-stabile, lichtechte Polyurethanharzlösung, welche für transparente und kratzfeste Fußbodenbeläge, Wandflächen & Arbeitsflächen eingesetzt wird.

System-Harzlösung für die klare, farblose, matte Versiegelung von:

Beton/Sichtbeton/Estrich/Sichtestrich/Alle zementbasierten Oberflächen

Allgemeine Eigenschaften:

wetterfest (nach Aushärtung und Abbindezeit!) UV-beständig und lichtecht schwache Farbvertiefung matt transparent abriebfest emissionsarm schwache Farbvertiefung.

### Verarbeitungshinweise:

Bei Fußböden & stark belastbare Oberflächen werden mind. 2-3 Anstriche empfohlen.

Harz immer vor der Verarbeitung und vor dem zugeben des Härters durch ein haushaltsübliches Metallsieb (Passiersieb) durchgießen, um evtl. entstandene Verflockungen (weiße Flocken) abzufangen. Das Entstehen von leichten Verflockungen ist normal.

Härter (10% Anteil von Komponente 1) unter gleichzeitigem Rühren in das Harz geben.

Beide Komponenten gut vermengen. Bei Teilmengen unbedingt eine Feinwaage verwenden.

Verteilung in dünnen Schichten mit einer Beschichtungsrolle, Pinsel oder Spritzgerät.

Evtl. Tropfen am Objekt sofort entfernen.

Verbrauch pro Schicht je nach Oberflächen und Untergrundstruktur:

bei normal saugendem Untergrund ca. 250 g/m<sup>2</sup>, bei stark saugendem Untergrund ca. 300 g/m<sup>2</sup>

Kopfversiegelung auf fertig versiegelten Oberflächen ca. 130 g/m<sup>2</sup>

Topfzeit: (Verarbeitungszeit) ca. 30 bis 60 Minuten (15°C bzw. 20°C) Verarbeitungstemperatur 10°C bis 23°C

Aushärtung nach ca. 18 bis 24 Std. (23°C, 50 % rel. Luftfeuchte) Bei geringeren Temperaturen entsprechend länger.

Zwischenschliff für Böden oder Wände der MKL- Produkte nicht notwendig.

Zweitauftrag je nach Lufttemperatur nach ca. 1 – 1,5 Std. möglich. (Staubtrocken oder begehbar)

### Reinigungshinweise:

Mit allen handelsüblichen Produkten, auch Laugen oder Standardsäuren.