

## Terpentinersatz

Reinigungs- und Verdünnungsmittel



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Zum Verdünnen von Öl-, Kunstharzlacken. Zum Reinigen von Pinsel, Streichgeräten usw.

Terpentinersatz ist auch ein ausgezeichnetes Reinigungsmittel von Farb- und Schmutzflecken auf Linoleum, Parkett und deren Oberflächen.

#### Eigenschaften

Reinigungs- und Verdünnungsmittel.

Aufgrund der langsamen Verdunstungszeit ist ein sehr guter Verlauf der Lackierung gewährleistet, ohne die Durchtrocknung oxidativ trocknender Lacke zu verzögern. Da Terpentinersatz die Viskosität der Anstrichstoffe stark herabsetzt, erhalten die verarbeitungsfertigen Lacke einen höchstmöglichen Festkörpergehalt.

Die Lösemittel, die Terpentin beinhalten, verdunsten rückstandslos. Eine Beeinflussung der Lackierung nach der Trocknung ist daher ausgeschlossen.

#### Anmerkung

Zolltechnische Vorschriften: mineralölhaltiges Erzeugnis, steuerbegünstigt, darf nicht als Treib- Heiz- oder Schmierstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden

#### Dichte

Ca. 0,800 g/cm<sup>3</sup> (bei +15°C)

#### Inhaltsstoffe

Kohlenwasserstoffgemisch, > 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, 15-30% aromatische Kohlenwasserstoffe, enthält Testbenzin 180/210

#### UN-Nummer

Entfällt.

#### ADR/ RID

Kein Gefahrgut im Sinne des ADR/RID

#### Produkt-Code

M-VM 01

#### Lagerung

Gut verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei an gut gelüftetem Ort lagern.

#### Verpackungsgrößen

0,5 l, 1 l, 3 l

## Hinweise

### Gefahrenhinweise

Reizt die Haut, wiederholter Kontakt kann zu spröder, rissiger Haut führen. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädigt zentrales Nervensystem bei längerer oder wiederholter Exposition. Dampf nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Inhalt/ Behältnis einer zugelassenen Schadstoffsammelstelle zuführen

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel Nr. EWC 070304.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782.



**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00800/ 63333782  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)

Technische Information Stand 12/2014