

# Konzentrat

## Technisches Merkblatt

Stand: 26.04.2022

### Marktbezeichnung

Konzentrat

### Art des Werkstoffes

Wässriges Grundierungskonzentrat

### Anwendungsbereich

Außen und innen, auf allen saugenden Untergründen

### Farbton

Trocknet transparent auf

### Bindemittelbasis

Feindisperse Kunstharz-Dispersion

### Spez. Gewicht

1,0 +/- 0,1 g/cm<sup>3</sup>

### Eigenschaften

Wird als Konzentrat geliefert. Ist je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis 1:4 mit Wasser zu verdünnen. Untergrund festigend und Saugfähigkeit regulierend

### Trockenzeit

Circa 2 Stunden. Überstreichbar nach circa 5 Stunden bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte

### Verdünnung

Wasser

### Verarbeitungsart

Streichen, spritzen mit dem Airless-Gerät, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

### Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund

### Materialverbrauch

Circa 200 - 500 ml/m<sup>2</sup> der fertigen Grundierlösung 1:4 verdünnt, bei normaler Saugfähigkeit des Untergrundes. Der genaue Verbrauch, besonders bei Großobjekten, sollte durch einen Probeanstrich ermittelt werden.

### Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

### Verpackung

1 l, 5 l, 10 l Kunststoffkanister

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht verlässlich haftende, alte Anstriche müssen restlos entfernt werden.

Verarbeitungshinweis: Eine Filmbildung auf dem Anstrichgrund ist zu vermeiden (die Grundierung darf nicht blank stehen bleiben).

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.

Dreisolprofessional -- info@dreisolprofessional.de -- www.dreisolprofessional.de -- +49(0)5731 9887-444

# Konzentrat

## Technisches Merkblatt

Stand: 26.04.2022

Seite 2

### **EU Grenzwerte für den VOC-Gehalt**

Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält  $\leq 1$  g/l VOC

### **Anmerkungen**

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblätter beachten!

Wird das Material zu sehr verdünnt, verschlechtern sich Verarbeitung sowie Eigenschaften, z.B. Deckvermögen, Farbton und Abriebfestigkeit bzw. Kohäsion.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.

Dreisolprofessional -- [info@dreisolprofessional.de](mailto:info@dreisolprofessional.de) -- [www.dreisolprofessional.de](http://www.dreisolprofessional.de) -- +49(0)5731 9887-444

Hersteller: ZERO-LACK GmbH & Co. KG – Bleichstraße 57 - 58 – 32545 Bad Oeynhausen