

# BETONSIEGEL W

## Umweltfreundliche wasserverdünnbare Betonversiegelung seidenmatt

### PRODUKTBEschREIBUNG

Umweltfreundlicher wasserverdünnbarer 1-Komponenten Betonanstrich auf Basis einer hochwertigen Reinacrylatdispersion für normal beanspruchte Flächen im Innenbereich.

### EIGENSCHAFTEN

- wasserverdünnbar
- sehr leicht verarbeitbar
- rasch trocknend
- geruchsarm
- beständig gegen Öl, Benzin, schwache Säuren und Laugen

### ANWENDUNGEN

Öl- und benzindichter Anstrich für Ölauffangwannen, Keller- und Tankräumen sowie auf Estrichen in Ställen, Werkstätten und Lageräumen bzw. Hobbyräumen. OKALIN Betonsiegel W eignet sich auch als abwaschbarer Wandanstrich auf z.B. Betonfertigteilen und alten festhaftenden Dispersionsfarbanstrichen oder Putzen. Durch den thermoplastischen Charakter des Bindemittels ist das Produkt nur bedingt für Garagen geeignet. Für Garagenanstriche ist das Produkt OKALIN 2K-EP BETONSIEGEL W besser geeignet.

### STANDARDFARBTÖNE

weiß RAL 9010, RAL 7032 Kieselgrau, RAL 1034 gelb

### VERPACKUNGSGRÖSSEN

0,75 l, 2,5 l Weißblechgebinde sowie 5 l, 10 l Kunststoffeimer

### LAGERUNG

1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung im gutverschlossenen Originalgebinde. FROSTFREI LAGERN !!

Gefahrenklasse n. VbF: entfällt

### TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis: Reinacrylatdispersion

Dichte: 1,30 +/- 0,5 g/cm<sup>3</sup>

Lieferviskosität: 5000 - 6000 cp Brookfield Spindel 5/20 upm

Festkörpergehalt: 54,0 +/- 1%

Flammpunkt: entfällt

#### Zusammensetzung:

Reinacrylatdispersion, organische und anorganische Farbpigmente, Titandioxyd, Additive, Filmbildungsmittel, Wasser,

### PRODUKTKATEGORIE

LT. LMVO 2005

Unterkategorie A/i (Wb)

EU Grenzwert Stufe I (2007) 140 g/l, Stufe II (2010) 140 g/l

Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC

### GEFAHRENKENNZEICHNUNG

### TRANSPORT

Gefahrenklasse n. ADR/RID entfällt

### CHEMIKALIENGESETZ

nicht kennzeichnungspflichtig

## PRODUKTGRUPPE

## BODENFARBEN

Juni 2023

## VERARBEITUNG

mit Pinsel, Roller oder Airless- Spritzgerät

UNTERGRUNDVOR-  
BEHANDLUNG

der Untergrund muss trocken, schmutz-, fett-, und staubfrei sein. Lose Altanstriche gründlich entfernen. Alte fest haftende Untergründe anschleifen.

**Verdünnungszugabe:** nach Bedarf mit Wasser verdünnen

**Verarbeitungstemperatur:** mind. +8 °C, max. +30 °C

**Trockenzeiten bei 20 °C:** nach ca. 2 Stunden griffest  
überarbeitbar nach ca. 12 Stunden  
belastbar nach ca. 48 Stunden

## REINIGUNG DER WERKZEUGE

mit Wasser und etwas Spülmittel

## ANSTRICHAUFBAU

**Ungestrichener Untergrund:**

1 x Vorstrich mit OKALIN TIEFENGRUND W 1:1 mit Wasser verdünnt  
oder 1 x Vorstrich mit Betonsiegel W 1:1 mit Wasser verdünnt  
1 - 2 x Deckanstrich mit OKALIN Betonsiegel W unverdünnt

**Renovieranstrich auf nicht saugendem Untergrund:**

1 - 2 x Deckanstrich mit OKALIN BETONSIEGEL W unverdünnt  
**Um Öl- und benzindichte Anstriche zu erhalten, muss ein 3-maliger Auftrag in einer Mindestschichtstärke von je Schicht 40 µm trocken durchgeführt werden.**

## VERBRAUCH

1l reicht für ca. 7 – 9 m<sup>2</sup> pro Anstrich

## ENTSORGUNG

nur restentleerte Gebinde dem Sammel- und Verwertungssystem zuführen. Gebinde mit Resten bei einer Altstoffsammelstelle abgeben.  
Sonderabfallschlüsselnummer: 55508 nach ÖNORM S 2100  
EU-Abf. Kat. Nr.: 080111

## WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE 1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den gewerblichen Verwender erhältlich.

## HINWEIS

Die Angaben auf diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Diese Technische Information entbindet den Käufer/Anwender jedoch nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Verbindlichkeiten können daher daraus nicht abgeleitet werden.

**DIESES DATENBLATT ERSETZT ALLE VORHERIGEN AUSGABEN.**