



# ISOLIERFARBE

isolierende Wandfarbe, lösemittelhaltig

## PRODUKTBESCHREIBUNG

OKALIN ISOLIERFARBE ist eine aromatenfreie, sehr gut isolierende und hoch deckende Wandfarbe auf Lösemittelbasis. OKALIN ISOLIERFARBE ist geruchsarm und scheuerbeständig nach DIN 18363, 3.1.10.2 und eignet sich hervorragend für matte und spannungsarme Decken- und Wandanstriche.

## EIGENSCHAFTEN

- lösemittelhaltig
- aromatenfrei
- gut isolierend
- geruchsarm
- scheuerbeständig
- hoch deckend
- sehr rasch trocknend

## ANWENDUNGEN

OKALIN ISOLIERFARBE dient zum Isolieren von hartnäckigen Wasser- und Nikotinflecken in Gaststätten und Hotels, aber auch für Fabrikhallen und bei Brand- und Wasserschäden. Deckt zuverlässig alle kritischen Flecken an Wänden usw. ab und ist nach einer Trockenzeit von ca. 3-4 Stunden mit Dispersionsfarben überstreichbar. **Großflächige Anstriche vermeiden (Flammpunkt unter 21°C).** Für großflächige Anstriche ist das Produkt OKALIN Schnellrenovierfarbe besser geeignet.

## STANDARDFARBTÖNE

weiß

## VERPACKUNGSGRÖSSEN

1 kg, 5 kg, 25 kg Weißblechgebinde

## LAGERUNG

1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung im gut verschlossenen Originalgebinde.

Gefahrenklasse n. VbF: A I

## TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis: Acrylcopolymer  
 Dichte: 1,60 +/- 0,5 g/cm<sup>3</sup>  
 Lieferviskosität: 4000 - 5000 cp/Sp 4/20 µm  
 Festkörpergehalt: ca. 77 +/- 1%  
 Flammpunkt: -19 °C  
 Zusammensetzung: Acrylcopolymere, Titandioxyd, Calciumcarbonat, Ester, Ketone, Additive

## PRODUKTKATEGORIE LT. LMVO 2005

Unterkategorie A/g (Lb)  
 EU Grenzwert Stufe II (2010) 350 g/l  
 Dieses Produkt enthält max. 349 g/l VOC

## GEFAHRENKENNZEICHNUNG

## TRANSPORT

Gefahrenklasse n. ADR/RID 3, III

## CHEMIKALIENGESETZ

siehe Sicherheitsdatenblatt

## PRODUKTGRUPPE

WANDFARBEN

Juni 2023

## VERARBEITUNG

mit Pinsel, Roller, Spritzpistole

## VERDÜNNUNG

im Bedarfsfall mit ca. 5 % OKALIN Nitroverdünnung verdünnen

Verarbeitungstemperatur: mind. +5°C, max. + 30°C

Trockenzeiten bei 20 °C: ca. 30 min., nach ca. 3 Stunden überstreichbar

**In Innenräumen für gute Durchlüftung sorgen, Zündquellen vermeiden!!**UNTERGRUNDVOR-  
BEHANDLUNG

der Untergrund muss trocken, schmutz-, fett-, silikon- und staubfrei sein. Lose Altanstriche müssen sorgfältig entfernt werden.

## REINIGUNG DER WERKZEUGE

mit OKALIN Nitroverdünnung

## ANSTRICHAUFBAU

1 – 2 Anstriche je nach Erfordernis  
mit Dispersionsfarben überstreichbar

## VERBRAUCH

je nach Untergrundstruktur ca. 100 g – 130 g pro Anstrich = 8 - 10 m<sup>2</sup>/kg

## 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 zu verwenden. **Bei Verwendung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung** sorgen. Nicht großflächig anwenden. 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.