

# Neue Oberfläche

## Spezial-Lack für Fliese, Badewanne und Küche

### Anwendungsbereich:

Neue Oberfläche ist ein lösungsmittelfreier und 2-komponenten Speziallack der Fliesen, Dusch- und Badewannen aus emailliertem Stahl und Küchenmöbelfronten aus Kunststoff in einem Arbeitsgang verschönert. Die zwei Komponenten vernetzen miteinander und bilden einen extrem haltbaren und hochglänzenden Lackfilm. Das Set ist Grundierung, Deckanstrich und Versiegelung in einem Arbeitsgang. Bei Acrylwannen wird zusätzlich P Acrylwannen-Grundierung benötigt (nicht im Set enthalten!). Untergründe mit speziellen, Schmutz abweisenden Eigenschaften (z.B. „Lotuseffekt“) sind für eine Beschichtung nicht geeignet.

**Speziallack und Härter nicht einzeln verwenden!**

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Epoxidharz, Titandioxid, Additive, Füllstoffe, Härter  
 Dichte Stammlack: ca. 1,52 g/ml  
 Dichte Härter: ca. 0,94 g/ml  
 Farbe: weiß  
 Mischungsverhältnis: 100 Teile Stammlack : 15 Teile Härter (Gew. Teile)

### Untergrundvorbereitung und Verarbeitung:

Siehe Anhang Verarbeitungsanleitung

### Wichtige Hinweise:



**ACHTUNG**

#### Kennzeichnung für den Spezial-Lack:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen. Enthält Epoxidhaltige Verbindungen: 4,4'-Isopropylidencyclohexanol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, 3 Aminopropyltriethoxysilan



**GEFAHR**

#### Kennzeichnung für den Härter:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Enthält 3-Aminopropyltriethoxy-silan

#### Kennzeichnung für den Härter und für den Stammlack:

#### ADR/GGVSEB

UN 3267; Klasse 8; VG II; LQ 11

#### DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG)

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt(Kat.: A/j, Lb) = 500 g/l (2010).  
 VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 14 g/l (gebrauchsfertig).

GISBAU - GISCODE für Epoxidharze: RE 1

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.decotric.de](http://www.decotric.de)

### Lagerung:

Kühl und trocken lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

### Verpackungseinheit:

Speziallack: Dose à 230 ml, Härter: Flasche à 54 ml, Verarbeitungswerkzeuge

### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.

**Anmerkung:**

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.