

Klarversiegelung

seidenglänzend



INNEN



ROLLEN



STREICHEN



TRITT-
BESTÄNDIG



ÜBERARBEITBAR
NACH
10 STUNDEN

2-Komponentenbeschichtung als transparenter Überzug – hoch belastbar – für Garagen geeignet

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Hoch belastbare 2-Komponentenbeschichtung als transparenter Überzug auf mit swingcolor® Fußbodenfarbe oder swingcolor® Fußbodenversiegelung beschichtete Beton- und Zementböden. Geeignet für z.B. Garagen, Kellerräume.

GISCODE: RE 1

Farbton

farblos

Glanzgrad

seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Polyamin-Epoxidharz-Addukt, Wasser und Additive.

Dichte

Ca. 1,0 – 1,1 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Rollen

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +10 °C oder über 30 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 100 - 110 g/m² je Anstrich
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch Basismaterial gut aufrühren. 2 Gewichtsteile Basismaterial und 1 Gewichtsteil Härter oder die Kombiverpackung komplett mischen (Inhalt entspricht Mischungsverhältnis). Beide Materialien mindestens 5 Minuten gründlich umrühren bis eine schlierenfreie, homogene Masse entsteht. Anschließend die Masse in ein anderes, sauberes Gefäß umfüllen, nochmals durchrühren und anschließend ca. 10 Minuten ruhen lassen. Das Material ist nach dem Mischen ca. 90 Minuten verarbeitbar. swingcolor® Klarversiegelung zügig und ohne Unterbrechung auftragen. Nach dem Auftrag die Fläche quer zur Auftragsrichtung verschlichten. Bei zweimaliger Beschichtung für eine erhöhte Beständigkeit zwischen den Anstrichen eine Wartezeit von mind. 12 Stunden aber von max. 36 Stunden einhalten. Für einen dauerhaften Schutz muss eine ausreichende Wasserablaufneigung der Flächen gewährleistet sein. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen, um Glanzscheckigkeiten durch ungleichmäßige Trocknung zu verhindern.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Überarbeitbar und begehbar nach Trocknung über Nacht. In den ersten 7 Tagen die Oberflächen vor Feuchtigkeit schützen. Voll belastbar nach ca. 7 - 10 Tagen.

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken sowie gegen aufsteigende Feuchtigkeit von unten geschützt sein. Zementschlämme, Kalkablagerungen, Oxidschichten oder Trennmittel restlos entfernen. Neue Zement- und Betonflächen ca. 4 - 6 Wochen trocknen lassen. Glatte Bodenflächen zur Haftverbesserung anrauen.

Untergründe	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
unbehandelte Beton- und Zementböden	Anstrichaufbau nach entsprechenden Vorgaben mit swingcolor® Fußbodenfarbe oder swingcolor® Fußbodenversiegelung	1-2x swingcolor® Klarversiegelung
intakte Altanstriche		

Um auf glatten Flächen einen Rutsch-Stop erzielen zu können, verwenden Sie den swingcolor® Anti-Rutsch-Zusatz zusammen mit der swingcolor® Klarversiegelung im Verhältnis von einer Kappe swingcolor® Anti-Rutsch-Zusatz auf 1kg swingcolor® Klarversiegelung.

Für eine besondere Optik können Sie zusätzlich die swingcolor® Dekor-Chips in den Farbtönen weiß und schwarz in den nassen Film einstreuen. Als transparenter Überzug nach dem Einstreuen dient die swingcolor® Klarversiegelung, alternativ mit dem swingcolor® Anti-Rutsch-Zusatz für einen Rutsch-Stop.

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit vollständig eingetrockneten Farbresten können über den Hausmüll bzw. als Baustellenschutt entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. (gemäß AVV) 080112 (Stammkomponente) bzw. 080111 (Härter) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit lauwarmen Wasser und Seife.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken und gut verschlossen, aber nicht unter +5 °C.
Wassergefährdungsklasse: WGK 2, nach AwSV

4. Wichtige Hinweise

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/j): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 10 g/l VOC.

Stammkomponente

GEFAHR.

Gefahrenhinweise:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P280.1 Gesichtsschutz tragen.
P337/313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P301/312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P305/351/338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. **Weitere Hinweise: Enthält POLYAMIN-EPOXIDHARZ-ADDUKT.**

Härter

ACHTUNG

ENTHÄLT REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCHSCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT <=700; P-TERT.-BUTYLPHENYLGLYCIDYLETHER

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P280.1 Gesichtsschutz tragen.
P333/313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337/313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Hinweise des Herstellers beachten.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Hotline für Allergiker und allgemeine Produktinformationen: 00800 32665500.

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6190)