

Isolierspray



Werkstoffbeschreibung

Werkstoffart: Isolier- und Absperrgrund für innen und außen

Verwendungszweck: Euro Top Isolierspray ist die schnelle Lösung gegen alle Arten von Flecken. Es verhindert das Durchbluten von Asphalt, Teer, Karbolineum, Bitumen, Rauch- und Rußflecken, Farbstiften. Isoliert getrocknete Wasserränder auf Putz, Beton und Holz, muß überstrichen werden.

Eigenschaften: Gute Isolier- und Absperrwirkung auf vielen kritischen Untergründen; schnelle Trocknung; Styropor wird nicht angelöst.

Farbton: weiß

Glanzgrad: seidenmatt

Verpackung: 12 x 400 ml Spraydose

Lagerung: Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Anwendungstechnische Hinweise

Untergründe: Mineralische Untergründe, Holzwerkstoffe, Styropor.

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Wasserränder trocken abbürsten, Salzausblühungen entfernen.

Anstrichaufbau: 2 - 3 x Euro Top Isolierspray, Isolierwirkung durch Probeanstriche feststellen. Anstriche nicht schleifen.

Überstreichbarkeit: Mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken, jedoch nicht mit Zweikomponentenlacken.

Verarbeitungsbedingungen: Vor Gebrauch Spraydose ausgiebig schütteln. Auftrag erfolgt in dünnen Kreuzgängen, dazwischen Material trocknen lassen für maximale Isolierwirkung. Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-Untergrund und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.

Werkzeugreinigung: Nitro-Verdünnung

Kennzeichnung

Deklaration der Inhaltsstoffe: Spezialkunstharz, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Alkohole, Ester, Additive

Abfallschlüssel: 124: 080111 **Giscode:** keine Einstufung

Entsorgung: Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Sonstiges: Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.

Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen.

Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeitungshinweise

Trocknung (20°C/55% r.F.) **staubtrocken griffest überstreichbar**

124: 10 min. 20 min. 30 min.

Ergiebigkeit 1,5 - 2 m²/Dose

Besondere Hinweise

Bei mehr als zwei Anstrichen und kritischen Untergründen Deckanstriche oder weitere Isolierfarbenanstriche erst nach mehreren Stunden aufbringen. Unzureichende Trocknungszeiten können die Isolierwirkung verschlechtern.

Bei dicken, langsam trocknenden Decksystemen kann es infolge zu dünner Isolierschichten oder durch Porenbildung trotzdem zu Fleckenbildung kommen. Wir bitten Sie deshalb, die Isolierwirkung unter Ihren Bedingungen genau zu prüfen. Die volle Isolierwirkung ist erst nach Überstreichen mit dem Deckanstrich sichtbar, daher immer im kompletten System abprüfen.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 09181-9466.