

SPEZIALPRODUKTE

ISOLIERWEISS

Modernes weißes Isolierspray in Premiumqualität

- sehr gute Isolier- und Absperrwirkung
- hohes Deckvermögen
- sehr schnelle Trocknung
- für Styropor® und Graffitiverschmutzung geeignet
- für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet



Verbrauch
ca. 400 ml
für 2 m²
pro Anstrich



Werkstoffart:

Isolier- und Absperrgrund für innen und außen auf Basis von hochwertigen Polymeren, ausgewählten Rohstoffen und geruchsmilden Lösemitteln.

Verwendungszweck:

TRUNA Isolierweiß verhindert das Durchbluten von kritischen Verschmutzungen wie Farbstoffen oder Farbstiften, Wasserrändern, - Bitumen, Rauch- und Rußflecken, Graffiti und vieles mehr. Geeignet auf Putz, Beton, Holz, Raufaser oder allen weiß gestrichenen Untergründen.

Eigenschaften:

sehr hohe Isolier- und Absperrwirkung, hohes Deckvermögen, matte Oberfläche, für Styropor® geeignet, sehr schnelle Trocknung, geeignet für Graffitiverschmutzungen sowie für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen geeignet

Die matte Oberfläche erlaubt unsichtbare und schnelle Ausbesserungen auf weiß gestrichener Raufaser. Durch neuartigen Sprühkopf weniger Spritznebel. Optimale Sprühstahlbreite für jeden Einsatzzweck durch stufenlose Einstellmöglichkeiten: für flächige Lackierungen (breiter Sprühstrahl), und punktuellen Einsatz (kleiner Sprühstrahl). Die Zerstäuberdüse kann zusätzlich durch Drehung von vertikale auf horizontale Sprühstrahlrichtung eingestellt werden.

Farbton:

weiß

Glanzgrad:

matt

Gebindegröße:

400 ml Gebinde

Verbrauch¹:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 2 m² pro Dose/400 ml. Objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.

GISCODE

keine Einstufung

Deklaration Inhaltsstoffe:

Spezialkunstharz, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, organische Lösemittel, Additive. Produkt ist aromatenfrei und weichmacherfrei. (Weitere Informationen: siehe EG DIN Sicherheitsdatenblatt).

Gefahrenkennzeichnung:



Gefahr. Enthält NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT, LEICHT (Anm.P).

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/ Behälter der Entsorgung zuführen. WGK: 2, Abfallschlüssel: 080111. UFI-Code: K3VN-JK3A-D30P-5CWQ

Entsorgung:

Dose nach Gebrauch auf den Kopf stellen und sprühen bis der Sprühkopf völlig frei ist. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

SPEZIALPRODUKTE

ISOLIERWEISS

Modernes weißes Isolierspray in Premiumqualität mit neuer Sprühtechnik

- sehr gute Isolier- und Absperrwirkung
- hohes Deckvermögen
- sehr schnelle Trocknung
- für Styropor und Graffitiverschmutzung geeignet
- für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet



Verbrauch
ca. 400 -
600 g/m²
pro Anstrich



Untergründe: Mineralische Untergründe, Holzwerkstoffe, Styropor, Raufaser, Putz u.a.

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Wasserränder trocken abbürsten, Salzausblühungen entfernen. Sehr starke schichtbildende Verschmutzungen sind zu reinigen um Haftungsschwierigkeiten zu vermeiden.

Anstrichaufbau: 1 - 2 x TRUNA Isolierweiß

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

Trocknung: (20°C / 55% r.F.) staubtrocken 10 min., griffest 20 min., überstreichbar 30 min.

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.

Reinigung der Werkzeuge: Spezial-Verdünnung oder Kunstharzverdünnung

Trocknung: Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich.

Lagerung: Kühl und trocken lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Besondere Hinweise: 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.

Besondere Hinweise: Bei mehr als zwei Anstrichen und kritischen Untergründen Deckanstriche oder weitere Isolierfarbanstriche 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.

Bitte beachten: Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.