



# TRUNA

## Aqua-Deck Isolierweiß

Stand: Juli 2016

### Hochdeckende Renovier- und Isolierfarbe für innen.

#### Anwendungsgebiete:

Schnell-Renovierfarbe mit sehr guter Isolierwirkung gegen Nikotin-, Ruß-, Fett und getrocknete Wasserflecken sowie Holzinhaltstoffe. Hohe Wirksamkeit gegen Durchschlagen auch bei starken Verschmutzungen. Ideal geeignet für Innenbereiche, die schnell wieder benutzbar sein sollen wie Gaststätten, Kantinen, Küchen, Kindergärten, Wohnräume usw.

#### Eigenschaften

Sehr gute Isolierwirkung, gutes Deckvermögen, matt, schnelle Trocknung, emissionsminimiert, lösemittelfrei, diffusionsfähig

#### Kenndaten nach DIN EN 13 300

Glanzgrad: Matt Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2  
Kontrastverhalten: Deckvermögen Klasse 1 bei einer Er-  
giebigkeit von 7 m<sup>2</sup> pro Liter  
Maximale Korngröße: Fein (<100 µm)

#### Bindemittelbasis:

Alkydemulsion

#### Pigmentbasis:

Titandioxid

#### Farbton:

Weiß

#### Dichte:

Ca. 1,5 g/ml

#### Gebindegröße:

0,75 l, 2,5 l, 5,0 l und 10,0 l Gebinde

#### Verbrauch:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca.  
150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte  
Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

#### Verarbeitungstemperatur- Untergrenze:

Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur  
verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe verarbeiten.

### Produkt-Code Farben und Lacke:

M-DF 01

#### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Alkydemulsion, Titandioxid, Aluminiumsilikate,  
Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Gefahrenkennzeichnung:

Entfällt

#### Besondere

##### Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei  
Berührung mit den Augen sofort gründlich mit  
Wasser ausspülen. Bei Verarbeitung im  
Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen. Nicht  
in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich  
gelangen lassen. Das EG-Sicherheitsdatenblatt auf  
Anfrage erhältlich.

Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen  
sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten  
von Oberflächen noch im nassen Zustand mit  
Wasser abwaschen.

#### VOC

##### Gehalt:

Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30  
g/l, VOC Gehalt <1 g/l

#### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde  
gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet  
24 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe  
Gebindeaufdruck.

#### Entsorgung:

Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben.  
Flüssige Materialreste bei einer autorisierten  
Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben.  
Eingetrocknete Materialreste können als  
ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt  
werden. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112.

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 deren 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.



# TRUNA

## Aqua-Deck Isolierweiß

Stand: Juli 2016

### **Trockenzeit:**

Bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

### **Verarbeitung:**

Saugfähige Untergründe mit Truna Acryl Tiefgrund egalisieren.

Rollauftrag: Truna Aqua-Deck Isolierweiß gründlich aufrühren und mit einer Farbrolle satt und gleichmäßig im Kreuzgang auftragen. Nicht zu weit ausrollen. In Ecken und auf Kanten mit einem breiten Pinsel gleichmäßig verstreichen und leicht nachtupfen bzw. mit einer Heizkörperrolle nachrollen. Truna Aqua-Deck Isolierweiß 1-2-mal unverdünnt auftragen. Die Verdünnung mit Wasser reduziert die Isolierwirkung. Die Trockenzeit zwischen den Anstrichen beträgt 12 Stunden.

Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

Airlessapplikation:

Spritzwinkel 50°, Düse 0,018 - 0,026 ", Spritzdruck 150-180 bar.

### **Reinigung der Werkzeuge / Airlessgeräte:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### **Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:**

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

### **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.**