



# Consolan Isoliergrund Weiß

Deckende Spezialgrundierung für Holz auf Wasserbasis

Zusammensetzung nach VdL-RL01

Acrylatdispersion, Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Ester/Alkohol, Hilfsstoffe und Isothiazolinone (Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer +49 (0)221/40067908).

Werkstoffbeschreibung Hoch deckender, weißer Isoliergrund für Nadelholz. Vermindert das Durchschlagen farbiger Holzinhaltsstoffe bei weißen bzw. hellen Deckanstrichen. Idealer Isoliergrund für die Consolan Wetterschutz-Farbe.

Eigenschaften

- Elastisch
- · Feuchtigkeitsregulierend
- Deckend
- Seidenmatt
- Guter Verlauf
- · Problemlos zu verarbeiten
- Überstreichbar nach 5 6 Std.
- Wetterfest

Anwendungsbereiche

Nadel- und Laubhölzer, vor allem außen, die einen deckenden Anstrich erhalten sollen, z.B. Zäune, Dachuntersichten, Fachwerk, Schlagläden, Fenster, Außentüren etc. Ideal als Erstanstrich auf noch nicht gestrichenem Holz, unter hellen Deckanstrichen.

Farbton Weiß

**Gebindegrößen** 750 ml, 2,5 l, 10 l

## Technische Daten

**Dichte** Ca. 1,36 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität/20 °C Thixotrop

**Geruch** Nach Trocknung geruchlos.

#### Verarbeitung

Verbrauch

**Trocknung** 5 - 6 Stunden bei 20 C° + 65 % rel. Luftfeuchte. Niedrige Temperaturen und erhöhte

Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

Vorbereitung Anhaftenden Schmutz bzw. Altanstriche restlos entfernen. Die Weiterbehandlungen wie

Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)

Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Bei 2 satten Anstrichen (mind. 160 ml/m²) auf gehobelten und geschliffenen Untergründen

reichen: 750 ml für ca.  $4,5 \text{ m}^2$ , 2,5 l für ca.  $15 \text{ m}^2$ , 10 l für ca.  $60 - 64 \text{ m}^2$ 

Verarbeitung	Vor Gebrauch gut aufrühren. Das unverdünnte Material mit weichem Pinsel oder Rolle
	zügig auftragen. Nach den technischen Richtlinien für Fensteranstriche sollte die
	Holzfeuchte max 15 % betragen, Nach ca. 5 - 6 Stunden Trocknung ist ein zweiter

Anstrich durchzuführen, sodass die zur Isolierwirkung notwendige Materialmenge von insgesamt ca. 200 g/m<sup>2</sup> (ca. 160 ml) aufgebracht ist. Soweit Consolan Isoliergrund Weiß im Spritzverfahren zum Einsatz kommen soll, sind für die Verarbeitung von

Dispersionslackfarben geeignete Geräte und Düsen auszuwählen. Im Einzelfall bitte Akzo Nobel Deco GmbH befragen. Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Gebinde nach Gebrauch

dicht verschließen.

Nachanstriche Mit allen handelsüblichen Farben oder Lacken, z.B. Consolan Wetterschutz-Farbe, nach

24 Std. Durchtrocknung. Probeanstriche werden empfohlen.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

### Besondere Hinweise

**EU-Kennzeichnung** Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheits-

datenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.

Europäischer VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/g): 30 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Lagerung und **Entsorgung** 

Das Mittel frostfrei und nur im Originalgebinde und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelgefäß geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle).

Abfallschlüssel-Nr.: 080112. Mittel und Produktreste nicht in Kanalisation, Gewässer oder

Erdreich gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse

WGK 1

**BetrSichV** 

Entfällt

Produktcode

M-GP 01

#### Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwandten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder Akzo Nobel Deco GmbH zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen

Stand: Januar 2016 Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.