

## WESSCO Acolan D

Öl-Kunstharz-Decklack mit fungiziden Wirkstoffen für aussen, lösemittelhaltig

### Anwendungsgebiet:

Als Holzschutzanstrich auf neues und altes Holz im Aussenbereich wie z.B. auf Holzverschalungen, Dachuntersichten, etc. Speziell geeignet für landwirtschaftliche Bauten, Riegel- und Holzhäuser. Nicht für Innenanstriche geeignet.

### Bindemittelbasis:

Öl / Kunstharz

### Pigmentbasis:

Titandioxid, anorganische und organische Buntpigmente

### Eigenschaften:

Ergibt dauerhafte, wetterbeständige Anstriche mit vorbeugender Wirkung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze.

### Lieferform:

Farbton: Weiss, RAL 9010, weitere Farbtöne ab Mischmaschine  
Glanzgrad: Seidenglanz  
Konsistenz: Streichfertig  
Gebinde: 6,5 kg, Mix 5,0 Liter

### Lager- und Frostbeständigkeit:

Bei gut verschlossenen Gebinden und sachgemässer Lagerung ca. 1 Jahr haltbar. Frostfrei lagern.

### Vorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.

### Empfohlener Aufbau:

#### Auf neues Holz:

1 x WESSCO Tauchgrund 6001 oder 6003  
2 x WESSCO Acolan D

#### Auf alte Anstriche:

Alte, intakte Anstrich mit Salmiakwasser waschen, anschleifen, dann:

1-2 x WESSCO Acolan D

#### Auf altes, verwittertes Holz:

Vollständig abschleifen bis auf das gesunde Holz dann mit Sikens Cetol SV 875 imprägnieren. Nach mindestens 3 Tagen Trockenzeit Anstrichaufbau wie auf neues Holz ausführen.

### Verarbeitungsempfehlung:

Die Holzfeuchtigkeit darf nicht mehr als 15% betragen. Breite Risse und Gehrungsspalten mit WESSCO Holzfüllspachtel ausspachteln.

### Verarbeitungsbedingungen:

Während der Verarbeitungs- und Trockenzeit soll eine Temperatur von +5°C nicht unterschritten, eine rel. Luftfeuchtigkeit von 70% nicht überschritten werden.

### Abtön- und Mischbarkeit:

WESSCO Acolan D kann mit Universalabtönpasten wie Pintasol bis max. 3% abgetönt werden.

### Verdünnbarkeit:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes den ersten Anstrich mit max. 10% Sangajol 5038 verdünnen.

### Prüfresultate:

Dichte bei 20°C: 1,31 g/cm<sup>3</sup> (Mittelwert bei weiss)  
Festkörpergehalt: 77.3% (Mittelwert bei weiss)  
Flammpunkt: 38°C  
Verbrauch: 100-150 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

### Trockenzeiten:

Staubtrocken: Nach 6 Stunden  
Griffest: Nach 12 Stunden  
Durchgetrocknet: Nach 48 Stunden  
Überstreichbar/überspritzbar: Nach 24 Stunden

### Sicherheitstechnische Angaben:

#### RID/ADR Transport-Klassierung:

Kein Gut der Klasse 3

Abfall-Code: 08 01 11

Holzschutzmittel, enthält: 0.39% Tolyfluamid, organische Lösemittel.

VOC-Gehalt: 20,8 % (bei weiss)

#### Besondere Hinweise:

Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Reste der Verkaufsstelle oder einer Giftsammelstelle übergeben.

#### Persönliche Schutzmassnahmen:

Berührung mit der Haut vermeiden. Keine Holzteile behandeln, die von landwirtschaftlichen Nutztieren abgeleckt oder benagt werden. Kein direkter Kontakt der behandelten Flächen mit Lebensmitteln.

#### Weitere Angaben zu Sicherheit:

Siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.

erstellt am: 06.09.2005/kuj  
überarbeitet am: 21.04.2008/kuj

Die vorstehenden Angaben sind allgemeine Hinweise. Eine Gewährleistung für ausserhalb unseres Einflusses liegende Verarbeitungsbedingungen, Untergründe und Materialien kann nicht übernommen werden und schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus.