

D-TEQ Ventilack VLX 50



- > ventilierend
- > blockfest
- > guter Verlauf
- > abtönbar

Produkteigenschaften

Seidenglänzender ventilierender Speziallack auf Alkydharzbasis mit hervorragendem Verlauf, schneller Trocknung, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Aromatenfrei.

Anwendung

Im Innen- und Außenbereich als wetterbeständige, feuchtigkeitsregulierende Grund-, Zwischen- und Schlusslackierung auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzfenster, -türen und Dachuntersichten sowie als Zwischen- und Schlusslackierung auf Metallen und Hart-PVC (Untergrundvorbereitung beachten).

Produktdaten

Lieferform:

Gebinde:	Karton:	Palette:
0,75 l	6 Stk.	504 Stk.
2,5 l	4 Stk.	128 Stk.

Lagerung:

Kühl und trocken im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

Farbton:

Weiß, Base farblos.
Abtönen übers Murexin Mix24-System.

Technische Angaben

Verbrauch:	ca. 100 - 150 ml/m ² pro Anstrich
Verdünnung:	DURLIN KH-Verdünnung TE 300
Trocknung:	staubtrocken nach ca. 4 h grifftrocken nach ca. 6-8 h

durchgetrocknet und überstreichbar
nach ca. 18-24 h

Dichte : ca. 1,25 g/cm³

Verarbeitung

Werkzeug:

Roller, Pinsel, Airless-Spritzgerät. Werkzeug nach Gebrauch mit Nitroverdünnung (z.B. Nitroverdünnung Oxylin AF 200) reinigen.

Untergrund:

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Hierzu ÖNORM B 2230-2 sowie DIN 18363, Absatz 3 beachten. Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein. Metallflächen sind mit Rostschutz zu grundieren. Rohe Holzflächen im Außenbereich mit DURLIN Holzimprägniergrund HL 250 grundieren.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch Streichen, Rollen oder Spritzen. Üblicherweise sind 1-2 Arbeitsgänge nötig. Beim Spritzen im Airlessverfahren mit ca. 12% , beim Spritzen mit Hoch- oder Niederdruck mit ca. 15 % Durlin KH Spritzverdünnung SV 100 verdünnen.

Die erste Zwischenlackierung ist mit DURLIN Ventilack VLX 50 unter Zusatz von 3 - 5 % aromatenfreier Verdünnung auszuführen.

Nach dem Einbau zweite Zwischenlackierung unter Zusatz von 3 - 5 % aromatenfreier Verdünnung ausführen.

Farbtechnik

Den Deckanstrich 1x mit DURLIN Ventilack VLX 50 unverdünnt ausführen.

WICHTIGE HINWEISE:

MATERIAL

- 1) Gebinde behutsam öffnen und das Produkt gut aufrühren.
- 2) Um die Produkteigenschaften beizubehalten dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden und sind die Verdünnungsangaben einzuhalten.
- 3) Wasserbasierende Systeme sind nach dem Verdünnen mit Wasser nur noch eingeschränkt haltbar; wir empfehlen daher eine möglichst rasche Verarbeitung.
- 4) Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenaugigkeit überprüfen.
- 5) Dunkelvergilbung alkydbasierender Systeme beachten.
- 6) Materialverträglichkeit mit weichmacherhaltigen Materialien prüfen.
- 7) Geruchsbildung lösemittelbasierender Systeme beachten.

UMFELDBEDINGUNGEN

- 1) Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.
- 2) Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung.
- 3) Während der Trocknungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen.
- 4) Angrenzende Bauteile schützen.

TIPPS

- 1) Für Ausbesserungsarbeiten sollte ein unverdünntes Originalprodukt der gleichen Charge aufbewahrt werden.
- 2) Bei maßhaltigen Bauteilen ist auf die Blockfestigkeit des Anstrichs zu achten.
- 3) Farblose Anstriche nur in UV-geschützten Bereichen anwenden.
- 4) Zwischen den einzelnen Applikationen empfehlen wir grundsätzlich einen Zwischenschliff auszuführen.
- 5) Grundsätzlich empfehlen wir immer vorab eine Probefläche anzulegen.

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbinde und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerisiko zu vermindern zu hellen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.