

Dinolack

Ventilack D-24

Ventilack-Mix D-24



Feuchtigkeitsregulierendes Eintopfsystem für Holzfenster und begrenzt maßhaltige Holzbauteile. Außen und innen. Aromatenfrei

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Feuchtigkeitsregulierendes Fenster-Lacksystem für außen und innen, als Grund-, Zwischen- und Schlußanstrich.

Eigenschaften

- Seidenmatt
- Sehr elegant und leicht verarbeitbar
- Sehr guter Verlauf
- Diffusionsfähig
- Feuchtigkeitsregulierend
- Gute Kantenabdeckung
- Beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel
- Aromatenfrei

Werkstofftyp

Spezial-Kunstharzlack für feuchtigkeitsregulierende Fensteranstriche mit einem ölmodifizierten, aromatenfreien Alkydharz als Bindemittel.

Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 300 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC.

Deklaration der Inhaltsstoffe

Aromatenfreies Spezialalkydhharz, Titandioxid, Füllstoffe.

Glanzgrad

Seidenglänzend.

Farbton

Weiß, Basen 1 - 3 über DinoMix-Mischanlage tönbar.

Physikalische Kennwerte

Dichte: ca. 1,23 g/cm³

Verarbeitungshinweise

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Einsatz	Imprägnierung	Grundierung	Zwischenbeschichtung	Schlußbeschichtung
Holz	innen	-	Ventilack	Ventilack	Ventilack
Holz	außen	Holzimprägniergrund	Ventilack	Ventilack	Ventilack

Zu beachten:
BFS-Nr: 18

Verarbeitung

Ventilack ist streichfertig eingestellt. Ventilack kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden.

Trockenzeit

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach ca. 2 - 3 Stunden

Überarbeitbar/schleifbar: nach ca. 8 - 10 Stunden

Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verzögern sich die Trocknungszeiten.

Verbrauch

Streichen: ca. 120 ml/m²

Rollen: ca. 110 ml/m²

Spritzen: Hochdruck ca. 120 ml/m²

Airless ca. 130 ml/m²

Niederdruck ca. 120 ml/m²

Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

Lieferform

Weißlack:

750-ml-Blechgebinde

2,5-Liter-Blechgebinde

Basen:

1,0-Liter-Blechgebinde

2,5-Liter-Blechgebinde

Untergrundvorbehandlung und Grundierung

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3.

Geeignete Untergründe sind maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile. Der Untergrund muß sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchte darf bei maßhaltigen Bauteilen 13 ± 2 % und bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 18 % nicht überschreiten (siehe BFS-Merkblatt Nr. 18).

Neue Holzbauteile

Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe, wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 18).

Altes Holz unbehandelt

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen und gründlich reinigen. Scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 18).

Beschichtetes Holz

Nicht tragfähige Altbeschichtungen bis auf das tragfähige Holz vollständig entfernen. Festhaftende Altbeschichtungen anschleifen und reinigen.

Beachten

Lagerung

Trocken und kühl. Gebinde dicht verschlossen halten.

Bitte beachten

Um die produktspezifischen Eigenschaften zu erhalten, nicht mit anderen Werkstoffen mischen.

Verarbeitungstemperatur

Material-, Umluft und Untergrundtemperatur mindestens +5°C.

Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch mit Testbenzin bzw. Terpentinersatz.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Entzündlich.

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Dampf/Aerosol nicht einatmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Enthält 2-Butanonoxim und Cobalt-Sikkative. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

VbF: entfällt. Produkt-Code M-LL 01. Weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben. Flüssige Materialreste als alte Farben und Lacke, die keine halogenierten Lösemittel enthalten, entsorgen.

Abfallschlüssel: 08 01 11.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.