

# D-TEQ Malerlack KHx 90



- > hohe Deckkraft
- > guter Verlauf
- > schnelle Trocknung

## Produkteigenschaften

Glänzender Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung.

## Anwendung

Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metallen, Hart-PVC und mineralischen Untergründen (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. Abtönbar übers Murexin Mix24-System.

## Technische Angaben

Verbrauch:	ca. 100 - 150 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich
Trocknung:	staubtrocken nach ca. 2-4 h griff trocken nach ca. 5-6 h durchgetrocknet und überstreichbar nach ca. 18-24 h
Glanzgrad:	hochglänzend
Dichte:	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>

Viskosität:	ca. 2000 mPas
Verarbeitungstemp.:	mind. +5°C für Untergrund und Luft, bei der Verarbeitung und während der Trocknung

Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.

Die angegebenen Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von 20° C und 55 % rel. Luftfeuchtigkeit und können bei anderen Witterungsbedingungen zum Teil stark abweichen.

## Verarbeitung

### Empfohlenes Werkzeug:

Roller, Pinsel, Airlesspritzgerät. 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. Metallflächen sind mit Rostschutz zu grundieren. Rohe Holzflächen mit Murexin Holzimprägniergrund HL 250 vorzubehandeln.

### 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.

## Farbtechnik

### 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.

### für ein perfektes System

**DURLIN Allgrund LV 30** als schnelltrocknende Universalgrundierung mit Rostschutzpigmenten für Eisen, Stahl, verzinkte Flächen, Aluminium, Kupfer, Hart PVC und Holz.

### 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 Abbindung 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 helfen 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.