

# D-TEQ Aqua Glanzlack GLX 90



- > wasserverdünnbar
- > wetterbeständig
- > schnelltrocknend



## Produkteigenschaften

Wasserverdünnbarer glänzender PU-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoss-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen.

## Anwendung

Für glänzende Beschichtungen von Holz, grundierten Eisen- oder Stahlflächen, Zinkoberflächen, Hart PVC, vorbehandelten Putz-, Beton- oder Faserzementuntergründen sowie für Renovierungsanstriche auf allen tragfähigen Altanstrichen im Innen- und Außenbereich. Die Bunttöne sind auch für Lackierungen vom Warmwasserheizkörpern geeignet.

## Produktdaten

### Lieferform:

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

### Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerfähig.

### Farbe:

Weiß, Base transparent. Abtönbar über das Murexin Mix-System.

## Technische Angaben

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Verbrauch pro Anstrich: | ca. 100-130 ml/m <sup>2</sup>     |
| Glanzgrad:              | glänzend                          |
| Dichte:                 | ca. 1,0 bis 1,2 g/cm <sup>3</sup> |

**Trocknung:** nach ca. 1 Std. griffest, nach 2-3 Std. überstreich- und überspritzbar

**Pigmentbasis:** Abtönung erfolgt durch lichtechte Farbpigmente

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

### Werkzeug:

Roller, Pinsel, Airlessgerät. Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Untergrund:

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 oder Durlin Aqua Allgrund AV 35 grundieren.

### Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch Streichen, Rollen oder Spritzen. Üblicherweise sind 1-2 Arbeitsgänge nötig.

## 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

## Farbtechnik

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 Farbtongenauigkeit 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 Aqua Allgrund AV 35** 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.