

Stand: 05/23 Sachgebiet: Oberflächenschutz

# **Duoprotect DP60**

Pflegemittel für oberflächenveredelte Betonplatten **Verwendung Verbraucher** 

Friedl Art.-Nr. 20966 Hersteller Art.-Nr.: 349010140

## **Produkt Information:**

## Eigenschaften:

- wasser-, öl- und schmutzabweisend
- atmungsaktiv, vergilbungsfrei und UV-beständig
- CO<sub>2</sub>-Sperre

#### Anwendung:

Pflege von versiegelten und bereits verlegten oberflächenveredelten Betonplatten

Das Pflegeprodukt wird auf der Trockenseite eingesetzt. Als Pflege aufgetragen, wird die schmutz- und wasserabweisende Wirkung der verlegten, oberflächenveredelten Platten aufgefrischt und verleiht den Platten ein gepflegtes Aussehen. Leichte, oberflächliche Kratzer werden beseitigt.

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei sowie frei von jeglicher Substanz sein, die das Eindringen des Produktes behindern könnte.

Das Produkt wird in ein oder zwei Arbeitsgängen (nass in nass) aufgetragen.

Bei wenig saugenden Flächen darf kein Produktüberschuss auf der Oberfläche verbleiben. Dies kann zu einer Kratzempfindlichkeit der Oberfläche führen. Die Auftragsmenge ist zu reduzieren.

Achtung: Nur auf wasserableitende, gebettete Oberflächen (ohne Nässestau) auftragen.

Eine Begehbarkeit der behandelten Fläche ist nach 8 Std. gegeben. Regenfest nach 24 Stunden.

Um den endgültigen Effekt zu beurteilen, muss immer auf einem für die Endanwendung repräsentativen Untergrund eine Testfläche angelegt werden.

Vor Gebrauch gut aufrühren. Gebinde nach jedem Gebrauch gut verschießen; das Produkt neigt bei Kontakt mit der Luft zur Hautbildung.

Für alle Einsatzbereiche mit normaler Gehbelastung und geringer Fahrbelastung. Der ausgehärtete Anstrichfilm ist nicht dauerhaft weichmacherbeständig. Daher nicht empfohlen für Parkplätze, Garagen etc.

#### Verbrauch:

30 - 80 g/m<sup>2</sup>

Anwendungsbezogen je nach Saugfähigkeit der Platten

Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, da die tatsächliche Auftragsmenge sowohl von der Oberflächenstruktur als auch von der Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig ist.

Direkte Sonneneinstrahlung oder das Entstehen von Staub ist während der Verarbeitung zu vermeiden. Nicht auftragen, wenn innerhalb der nachfolgenden 4 Stunden Regen vorhergesagt wird. Die Oberflächentemperatur sollte mind. 10 °C und max. 30 °C betragen. Die benutzten Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen oder in Wasser zu stellen. Das angetrocknete Produkt lässt sich nachträglich nur schwer entfernen.

## **Technische Daten:**

Form: flüssig Farbe: milchig

Dichte:  $1,00 \pm 0,02 \text{ g/ml}$ 



### Lagerung:

Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 12 Monate Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Die Lagertemperatur darf 30 °C nicht übersteigen. Vor Verwendung aufrühren.

#### Lieferform/Gebinde:

Kanister 20 I, Kanister 5 I, Kleingebinde, Fässer, Container Weitere Liefermengen auf Anfrage

#### Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.

Bei Verwendung ist für eine gute Belüftung zu sorgen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde).

#### Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

## Verwendung an Industriestandorten:

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen: < 480 Minuten/Tag

#### **Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender:**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen: < 240 Minuten/Tag

## Verwendung Verbraucher:

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung: Eingesetzte Menge pro Verwendung: 1,4 kg

Dauer pro Tag: 240 Minuten Einsatzhäufigkeit: 1 mal pro Jahr

#### **Umweltexposition:**

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.