# Beschichtung

# ISO-Oberflächenschutz



# **TECHNISCHES MERKBLATT**

TI 61912.08.25

#### **Art des Werkstoffes:**

Lösemittelfreie Spezialbeschichtung auf Dispersionsbasis, wasserverdünnbar.

#### Farbton:

Weiß

Material auch mit Alpina Color bis 10 % abtönbar.

# Einsatzgebiete:

Beschichtung von ISO-PLUS-ELEMENT Typ I zum Schutz vor aggressiven Bestandteilen in der Schwimmhallenluft. Das Material kann auch als seidenmatter Anstrich auf ISO-Schwimmbad-Putzen und ISO-Malgrund eingesetzt werden.

### Eigenschaften:

- Schwimmhallengeeignet
- Sehr gute Haftung
- Scheuerbeständig nach DIN 53778 (bitte prüfen!)
- Schutz der Alu-Oberfläche auch vor salz haltiger Schwimmhallenluft (z. B. Solebad)
- Nicht gilbend
- Leicht zu verarbeiten

## **Vorbereitung des Untergrundes:**

Die Untergründe müssen trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein.

# **Zubereitung des Materials:**

Das Material ist verarbeitungsfertig. Eine Konsistenzeinstellung durch Zugabe von max. 5 % Wasser ist möglich.

# Arbeitstechnik:

Streichen, rollen oder spritzen.

### Verarbeitungstemperatur:

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Materials und des Untergrundes nicht unter +8 °C absinken.

#### **Trockenzeit:**

- Bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte: nach 4–6 Stunden oberflächentrocken
- Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen
- Bei niedriger Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten
- Für gute Raumdurchlüftung sorgen.

#### Sicherheitshinweis:

ISO-Oberflächenschutz darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit Haut oder Augen sofort mit viel Wasser abwaschen und ggf. Arzt konsultieren.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

#### Materialverbrauch:

Ca. 150 ml pro Auftrag auf glatten Flächen.

### Verpackungsgröße:

12,5-Liter-Eimer.

#### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern.

#### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder Hausmüll entsorgt werden. EAK 08 01 12

# **VOC-Hinweis:**

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 15 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke: M-DF 02 F

Artikelnummer: 61912

Bahnhofstr. 44 74254 Offenau Telefon: 07136/5820

WhatsApp Service: 0151 528 929 82

Email:info@iso.de Mehr erfahren: www.iso.de