

Technisches Merkblatt

TI 619/09.18

## ISO-Deko-Anstrich

Spezial-Beschichtung für Wände und Dach und Decke

### Einsatzgebiete:

Schluss-Anstrich auf ISO-Malgrund. Farbanstrich auf ISO-Feuchtraumputzen und Neugestaltung bestehender Schwimmhallen-Wände und -Decken.

### Art des Werkstoffes:

Kunststoff-Dispersion nach DIN 55945 mit mineralischen Füllstoffen, diffusionsoffen.

### Eigenschaften:

Schwimmballengeeignet, sehr gut haftend, geruchsarm, Glanzgrad: matt nach DIN 13300 mit leichtem Glanzgrad, beständig gegen Chlorid- und Sole-Bestandteile in der Luft, auch für Lebensmittelräume geeignet. Verschmutzungsunempfindlich und reinigungsfähig.

### Farbton:

Weiß

Der ISO-Deko-Anstrich kann mit marktüblichen Volltonfarben auf Dispersionsbasis (max. 10 %) in jedem gewünschten Farbton abgetönt werden (z.B. Alpina Color).

### Vorbereitung des Untergrundes:

Untergründe müssen trocken, frei von Staub und anderen trennend wirkenden Substanzen sein. Bei stark saugendem Untergrund ist der ISO-Tiefgrund ELF vorzulegen.

### Zubereitung des Materials:

Das Material ist mit 5 % Wasser zu verdünnen und homogen zu vermischen. Bei 2 Anstrichen (Empfehlung) ist für eine Konsistenz-einstellung zur Erzielung feiner Oberflächen die Zugabe von max. 10 % Wasser möglich.

### Verarbeitungstemperatur:

Während der Verarbeitung und des Trocknungsvorganges darf die Temperatur der Luft, des Materials bzw. des Untergrundes nicht unter +8°C absinken. Für gute Raumdurchlüftung sorgen.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Reinigung der gestrichenen Fläche:

Für gelegentliche Oberflächenreinigung eignen sich dünn dosierte, haushaltsübliche, wässrige Reinigungsmittel, die nicht eingefärbt sind. Ggf. ist die Verträglichkeit an einer verdeckten Stelle zu testen.

### Material-Verbrauch:

120 - 140 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag auf glatten Flächen. Bei Putzflächen Mehrverbrauch je nach Körnung.

### Verpackungsgröße:

12,5 Liter Eimer.

### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.

### Entsorgung/Umwelt:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgetrocknete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden. EAK 08 01 12. Der EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.A/a) von 30 g/l wird mit < 1 g/l deutlich unterschritten.

**Produkt-Code Farben und Lacke:** M-DF01F

Artikel-Nummer: 61914

