

ISO-Oberflächenschutz

Art des Werkstoffes:

Lösemittelfreie Spezial-Beschichtung 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 Schwimmhallen-Luft. Das Material kann auch als Anstrich mit seidenmattem Oberflächen-Effekt auf ISO-Schwimmbad-Putzen und ISO-Malgrund eingesetzt werden.

Eigenschaften:

Schwimmballengeeignet, sehr gut haftend, Scheuerbeständig nach DIN 53776, schützt die Alu-Oberfläche auch vor salzhaltiger Schwimmhallenluft (Solebad). Nicht gilbend, leichte Verarbeitung.

Vorbereitung des Untergrundes:

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

Zubereitung des Materials:

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

Arbeitstechnik:

Streichen, rollen, spritzen.

Verarbeitungstemperatur:

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

Trockenzeit:

Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchte nach 4 - 6 Stunden Oberflächen trocken. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen.

Bei niedriger Temperatur und/oder höhere Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten. Für gute Raumdurchlüftung sorgen.

Sicherheitshinweis:

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

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Material-Verbrauch:

Ca. 150 ml pro Auftrag auf glatten Flächen.

Verpackungsgröße:

12,5 Liter Eimer.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.

Entsorgung:

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

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

Artikel-Nummer: 61912

