Beschichtung

ISO-Haftgrund



TECHNISCHES MERKBLATT

TI 31015.08.25

Art des Werkstoffes:

Lösemittelfreie, pigmentierte Grundierbeschichtung zur Haftungsverbesserung auf Kunststoff-Dispersionsbasis für saugende und nicht saugende Untergründe.

Einsatzgebiete:

Speziell für Schwimmhallen zur Haftvermittlung auf ISO-PLUS-ELEMENTEN Typ III mit Alu-Kaschierung, sowie auf Beton und Putzen zur Weiterbeschichtung mit ISO-Feuchtraumspachtel und ISO-Feuchtraumputze sowie ISO-Malgrund. Abweichende Untergründe sind bauseits zu prüfen (ggf. Testanstrich).

Eigenschaften:

Schwimmhallengeeignet, geruchsarm, alkaliresistent, schnell trocknend, sehr gute Haftung für folgende Schichten durch feinen Quarzsand-Zuschlag.

Dichte: 1,4 kg/dm³ Farbton: weiß

Vorbereitung des Untergrundes:

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

Bei Beschichtung von Aluminium-Flächen ist zu beachten. dass die Oberflächen fettfrei sind.

Wenn Wasser oder der ISO-Haftgrund Perlen bilden, sollte die Oberfläche mit einem feuchten Lappen mit einem Haushaltsreiniger (z. B. Pril) oder mit verdünntem Brennspiritus schonend gereinigt werden. Spätestens beim zweiten Anstrich mit dem ISO-Haftgrund muss die Fläche homogen weiß abgedeckt sein (andernfalls bei der Anwendungstechnik nachfragen).

Zubereitung des Materials:

ISO-Haftgrund ist verarbeitungsfertig.

Gebinde aufrühren.

Bei erforderlicher Konsistenz-Regulierung können bis max. 2 % Wasser eingerührt werden.

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 kann die grundierte Fläche nach ca. 2 Stunden überarbeitet werden. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchte verlängert sich die Trockenzeit. Bei ungünstigen Trocknungsbedingungen empfiehlt sich der schonende Einsatz von Elektro-Heizlüftern. Für gute Raumdurchlüftung sorgen.

Schutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Reinigen der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauch:

ca. 300 g/m² pro Anstrich

Verpackungsgröße:

Eimer à 15 kg und 5 kg.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschlossen

Artikel-Nummer: 15 kg 31015

Mehr erfahren: www.iso.de

Email:info@iso.de

Telefon: 07136/5820

WhatsApp Service: 0151 528 929 82