

## ISO-Haftgrund

### Art des Werkstoffes:

Lösemittelfreie Grundierbeschichtung, pigmentiert und haftungsverbessernd auf Kunststoff-Dispensionsbasis für saugende und nicht saugende Untergründe.

### Einsatzgebiete:

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

### Eigenschaften:

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

Dichte: 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

Farbton: weiß

### Vorbereitung des Untergrundes:

Die Untergründe müssen trocken, frei von Staub und anderen 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 Haushaltsreiniger (z.B. PRIL) oder verdünntem Brennspritus 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 erforderlich.

### Reinigen der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Verbrauch:

ca. 300 g/m<sup>2</sup>.

### Verpackungsgröße:

Eimer à 15 kg und 5 kg.

### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten.

Artikel-Nummer: 15 kg 31015  
5 kg 31005

