

ISO-Alkalischutz

Art des Werkstoffes:

Wasserverdünnbare Spezialgrundierung auf Acryllack-Basis.

Einsatzgebiete:

Isolieranstrich für Aluminiumfolien beim Einsatz als Dampfsperre im Schwimmhallenbau, Schutz gegen alkalische Stoffe (Zement, Kalkputz).

Eigenschaften:

Alkali-resistent, wasserverdünnbar, umweltfreundlich und geruchsarm, haftvermittelnd, spezialpigmentiert.

Farbton:

rotbraun

Untergrund:

ISO-PLUS-ELEMENTE Typ II
Der Untergrund muss trocken und frei von Staub und anderen trennend wirkenden Substanzen sein.

Verarbeitung:

Mit max. 5 Vol.% Wasser verdünnt im Streich-, Roll- und Spritzauftrag.
Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren.
Porenfrei in zwei Arbeitsgängen auftragen.

Verarbeitungstemperatur:

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

Mindestauftragsmenge als Alkalischutz:

250 ml/m²

Trockenzeit:

Bei + 20°C und 65% relativer Luftfeuchte nach 8 – 10 Stunden überstreichbar.
Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten. Für gute Raumdurchlüftung sorgen.

Entsorgung:

Geringe Materialreste eintrocknen lassen und mit dem Gebinde über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle (Abfallschlüssel: 91206) entsorgen.

Inhalt:

2,5 und 10 Liter netto.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.

