

Bitumen – Voranstrich Schnell trockend

Produktbeschreibung **IBITOL PRO** ist ein Schnell trockend bituminöser Grundvoranstrich auf Basis des Organischen-Lösungsmittels. Er wird für Vorbereitung der Unterlage bei der Ausführung aller Arten von Bitumen-Hydroisolationen an Bauobjekten verwendet.

Produkteigenschaften **IBITOL PRO** ist ein Bitumenlösungsmittel auf Basis von Organischen-Lösungsmittel. Lösungsmittel in Bitumenlösung hat die Eigenschaft, dass es sehr schnell trocknet und deshalb haftet eine dünnere Schicht von Bitumen auf der Unterlage. Wegen der niedriger Viskosität des Lösungsmittels, dringt in die Poren von Beton gut ein und so ermöglicht einen guten Kontakt beim Einbau der anderen Arten von Hydroisolationen.

IBITOL PRO ist ein Entflammbares Produkt, deshalb sollte man alle Arbeitsanleitungen für Entflammbare und schädliche Produkte einhalten.

IBITOL PRO sollte man nicht in Kontakt mit dem Styropor (EPS) kommen, weil es ihn löst.

Technische Daten

Charakteristiken	Einheit	Werte
Farbe	/	schwarz
Dichte (20°C)	g/ml	0,85
Bitumengehalt	%	30 – 50
Viskosität nach Ford (4 mm)	s	15 – 20
Trockenzeit	h	< 3
Flammpunkt (Pensky)	°C	> 35
Packung	/	Blech-Kanister 18 L
	/	Blech - Fass 180 L

Anwendungsgebiete und der Einbau

IBITOL PRO ist ein kalter bituminöser Grundvornstrich für alle Unterlagen, wo man Bitumen-Hydroisolationen verwendet. Wegen schnellem Trocknens ist es für Objekte geeignet, bei denen ein schneller weiterer Einbau von Hydroisolation notwendig ist. Das IBITOL kann man mit einer Walze, Pinsel oder durch Spritzen auftragen. Die Oberfläche sollte rein und trocken sein. Der durchschnittliche Verbrauch von IBITOL ist 0,2 bis 0,4 l/m².

Lagerung

IBITOL PRO Verpackt man in Blech-Kanister oder in Blech-Fass ein, die auf einer Palette aufgelegt sind. Jede Packungseinheit ist beschriftet mit der Etikette, auf der alle Daten über den Produkt sind (Name des Produktes, Datum und Schicht der Produktion, Füllmenge, Sicherheitsdaten,...). Die Lagerung für IBITOL PRO muss in einem bedeckten Raum sein, der vor Sonne, Hitze und Mechanischen schaden geschützt ist. Die Lagerung und der Transport muss man nach Gültigen Vorschriften „ADR“ durchführen. Die Art der Benutzung des Produktes und die Sicherheits-Vorschriften sind auf der Etikette des Produktes vorgeschrieben.

Der System für Qualität und Umweltschutz entspricht den Anforderungen SIST EN ISO 9001 und 14001.