



HBS-200® ACCELERATOR

BESCHLEUNIGT DEN TROCKNUNGSVORGANG DER HBS-200® DECKSCHICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sprühlösung, die den Trocknungsvorgang der HBS-200® Deckschicht beschleunigt und nach 10 Minuten wasserabweisend ist. Ideal wenn Regen vorhergesagt ist.

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Verwendung mit HBS-200® Liquid Rubber und HBS-200® Rubber Tix.

EIGENSCHAFTEN

Accelerator hat keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften von HBS-200® Liquid Rubber und HBS-200® Rubber Tix.

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C verwenden.

Persönliche Sicherheit: Schutzbrille tragen und nach Kontakt mit der Haut gründlich mit Wasser abwaschen.

Hilfsmittel: HBS-200® Accelerator kann auch mit einem Drucksprühgerät verarbeitet werden.

VERARBEITUNG

Verbrauch: 15 m²/l

Gebrauchsanleitung:

Accelerator direkt auf die frische HBS-200®-Deckschicht sprühen. HBS-200® ist 2 Minuten nach Verwendung von Accelerator berührtrocken, nach 5 Minuten beständig gegen leichten Regen und nach 10 Minuten vollständig regen- und wasserabweisend. Stellen Sie sicher, dass HBS-200® vollständig getrocknet ist, bevor Sie eine neue HBS-200®-Schicht auftragen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Zu beachten: Korrosionsrisiko: es besteht ein Korrosionsrisiko auf unbehandeltem Stahl und Eisen. Verwendung auf nicht porösen Oberflächen: Bei Verwendung von HBS-200® in Kombination mit Accelerator empfehlen wir, mehrere dünne Schichten (ca. 1,0 mm) HBS-200® aufzutragen. Beim Aufbringen dickerer Schichten kann sich das endgültige Aushärten der Beschichtung in Kombination mit dem HBS-200® Accelerator stark verzögern.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Dichte ca.:	1,0 g/cm ³
Minimale Anwendungstemperatur:	5 °C
Maximale Anwendungstemperatur:	35 °C
pH-Wert ca.:	7

GEBINDEGRÖSSEN

1 Liter Sprühflasche, 5 Liter Nachfüllkanister

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 3 Jahre.

Behälter gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.