



ANTRIFTTALER - KUNSTSTOFF - VERTRIEBS GMBH

Kirchstraße 34 D-36326 ANTRIFTTAL / OHMES
Tel.Nr. 06635 / 690 Fax 1392

Accelerator-3000 A®

Beschreibung:

Accelerator-3000A® ist ein hochentwickelter Aushärtungs-Beschleuniger, der speziell für die Produkte **Hyperdesmo** und **Hyperdesmo LV** erarbeitet wurde. Die Rezeptur dieses Produkt zielt auf die Erreichung des bestmöglichen Zusammenwirkens in Bezug auf Verarbeitungszeitraum und Aushärtegeschwindigkeit. Neben der Verbesserung der Trocknungszeit von **Hyperdesmo** steigert **Accelerator-3000A** die mechanischen Eigenschaften, die Härte und die chemische Beständigkeit der Beschichtung.

Eigenschaften und Vorteile:

- Beschleunigung der Aushärtung von **Hyperdesmo** besonders im Winter (niedrige Temperaturen und Feuchtigkeit)
- Ausschluss von Blasenbildung und anderen Oberflächendefekten
- Dickschichtiges Auftragen möglich
- Substanzielle Erhöhung der Beschichtungs-Eindickung (unterstützt die Anwendung auf vertikalen Untergründen)
- Generelle Verbesserung der mechanischen Eigenschaften der finalen Hyperdesmo-Membran
- Ungiftig

Anwendung:

Vor Anwendung den Eimer mit Accelerator-3000A schütteln. Den Inhalt dieses Behältnisses in das Gefäß mit Hyperdesmo oder Hyperdesmo LV gießen. Sorgfältig mit einem Mixer bei geringer Umdrehung mischen und sofort auftragen.

Mischungs-Verhältnisse:

Hyperdesmo/Accelerator-3000A : 25 kg / 1 kg

Hyperdesmo LV/Accelerator-3000A : 25 kg / 1,5 kg

Verarbeitungszeitraum: 30 Minuten bei 25 C°

Verpackungen:

1 kg Stahleimer

Accelerator-3000A **lösungsmittelfrei** ist ebenfalls erhältlich (Accelerator 3000)

Haltbarkeit:

Accelerator-3000A® kann in originalverpackten, ungeöffneten Behältnissen bei einer Temperatur zwischen 5°C und 25°C an trockenen Orten bis zu 12 Monate gelagert werden.

Nach Öffnung des Behältnisses schnellstmöglich verbrauchen.



ANTRIFTTALER - KUNSTSTOFF - VERTRIEBS GMBH

Kirchstraße 34 D-36326 ANTRIFTTAL / OHMES
Tel.Nr. 06635 / 690 Fax 1392

Technische Spezifikationen:

| Eigenschaft | Einheit | Verfahren | Angaben |
|------------------|--------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|
| Erscheinungsbild | - | - | Transparent, entflammbare Flüssigkeit |
| Spez. Gewicht | gr/cm ³ | ASTM D1475/DIN 53217 /ISO 2811 bei 20°C | 0,87 |

Nach Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig. Technische Änderungen im Laufe der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Dieses Technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt und die verschiedenen Untergründe und Beanspruchungen Einflüsse auf die Wahl des Arbeitsverfahrens haben können, befreit unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche den Verarbeiter nicht vor der eigenen Prüfung unseres Bauwerkstoffes auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Das gilt auch für die Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“.