



Technisches Merkblatt

Reinigen • Schützen • Pflegen

ILKA®-Pyrosan

Reinigungskonzentrat zur Sanierung von Brandschäden

Beschreibung:

ILKA-Pyrosan ist ein hochwirksames Konzentrat mit Emulsionswirkung, biologisch abbaubar und entspricht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz § 9.

Wirkung:

ILKA-Pyrosan entfernt Ruß, Fett, Öl, Schwefelablagerungen, Kohle, und andere hartnäckige Verschmutzungen die nach einem Brand auftreten. Durchdringt auch starke Schichten.

Anwendungsbereich:

ILKA-Pyrosan kann auf allen Untergründen zur Sanierung von Brandschäden eingesetzt werden. Das Produkt löst selbst hartnäckige Verschmutzungen schnell und mit einer enormen Tiefenwirkung. **ILKA-Pyrosan** kann auch als Reiniger für Textilböden im Extraktionsverfahren eingesetzt werden. **ILKA-Pyrosan** löst selbst Verunreinigungen aus Putzflächen im Innen- und Außenbereich, sowie auf Alu, Zink, Kupfer, Eisen, Glas, Marmor, glasierten- und polierten Steinen, Beton, Holz und Kunststoff.

Anwendung:

ILKA-Pyrosan kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:25 verdünnt werden, darüber hinaus je nach Versuch. **ILKA-Pyrosan** wird auf die zu reinigende Flächen pur oder verdünnt aufgesprüht oder mit einem Deckenquast aufgetragen. Nach einer kurzen Einwirkzeit von ca. 10 - 15 min mit einer Bürste, starkem Wasserstrahl oder Hochdruckgerät (80 - 130 bar) abwaschen. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig.

Eigenschaften:

Ungiftig, kein unangenehmer Geruch, nicht korrodierend, feuersicher und biologisch abbaubar. Vorteile: Wirtschaftlich, durch hohen Verdünnungsgrad, erfordert keine Wärme, arbeitet schnell und sicher, mit unwahrscheinlicher Tiefenwirkung.

Entsorgung:

Bei Kanal-Trennsystem das Waschwasser nicht in die Regenwasser - Kanalisation, sondern über die Kanalisation in die nächste Kläranlage einleiten. Das Waschwasser nicht in freie Gewässer gelangen lassen. Der PH - Wert des Waschwassers muss zwischen 6 und 9 liegen, dabei sind die örtlichen Abwasserbestimmungen zu beachten.

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken und verschlossen zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit 12 Monate. Unbedingt vor Frost schützen.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version I/2017