



FAS-109 "Alpinist". Technisches Mittel zur chemischen Reinigung der Geb?udefassaden von den Verunreinigungen durch das Industrietalpinismus-Verfahren.

Produktbeschreibung:

Konzentriertes technisches Mittel auf Wasserbasis zur chemischen Reinigung der Fassaden und Ingenieurbauwerke von den Umwelt-, Erdboden-, Erd?lverunreinigungen. Entwickelt zum Waschen ohne Aufbau vom Bauger?st und T?rmen (durch das Industrietalpinismus-Verfahren). Geeignet f?r die Putz- und Lackoberfl?chen, sowie Oberfl?chen aus Stein, Kunststein, Ziegelstein, Beton, Beglasung, Kunststoff, Schwarz- und Buntmetall.

- Das Konzentrat wird beim maschinenwaschen im Verh?ltnis 1:10 verd?nnt;
- Das Mittel auf Basis der organischen S?uren – komplexbildenden Agens, PH=5;
- In Bezug auf die gereinigten Oberfl?chen ist das verd?nnte Mittel unagressiv.

Verbrauch des Materials: min. 150 ml/m² der Arbeitsl?sung (min. 15 ml/m² des Konzentrates) f?r die einfache Behandlung des Objektes beim Maschinensp?len mit Wasser mit dem Reinigungsmittel. Die Reinigungsarbeiten sollen bei der Umgebungstemperatur nicht niedriger als +5°C durchgef?hrt werden.

Die Auswahl der Anwendungsart h?ngt vom Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Oberfl?che, Gr?sse der zu behandelnden Fl?che, Typ der Fassadenbekleidungen und ihres Zustandes.

1. Die Bespr?hung der Oberfl?che mit Wasser mit dem Reinigungsmittel (f?r 10 Wasserteile 1 Teil von FAS-109), Exposition von 5 Minuten mit der nachfolgenden Sp?lung mit Druckwasser bis zum v?lligen Aufh?ren der Schaumbildung. Es kann sein, dass in den meist verschmutzten Stellen (Geb?udesockel, Ablaufleiste, Dekoroberfl?chen) mehrfache Behandlung n?tig ist. Bei der Wiederbehandlung darf man nicht das Mittel auf die feuchte Oberfl?che auftragen (nach dem ersten Drucksp?len werden die Materialporen mit Wasser eingef?llt, was die Tiefe der Wiedereindringung des Reinigungsmittels wesentlich verringert).

2. In den Bereichen mit dem hohen Verschmutzungsgrad ist es m?glich, das Reinigungsmittel unverd?nnt anzuwenden. Der Verbrauch betr?gt min. 200 ml/m² des Konzentrates, Exposition von 10–15 Minuten mit der nachfolgenden Sp?lung mit Druckwasser (mit Verwendung vom K?rcher-Hochdruckreiniger) bis zum v?lligen Aufh?ren der Schaumbildung.

Vor dem Gebrauch ist es notwendig, die Oberfl?che auf die Zubereitungsempfindlichkeit zu pr?fen! Beim Kontakt des unverd?nnten Mittels mit Glas, Glasurkeramikfliesen und Polieroberfl?chen sofort mit Wasser absp?len, weil die Dauerexposition die Glasvermattung und den Verlust des Steinglanzes verursacht.

Aussehen:	Klare Fl?ssigkeit, geringe Opaleszenz ist zul?ssig	
Dichte:	1,0-1,15	
pH-Wert:	5	
Max. Massenanteil der Tenside, %:	<i>ampholythe</i>	6
	<i>nichtionogene</i>	8

Achtung! Bei der Arbeitserf?llung die Schutzkleidung, Gummihandschuhe, Schutzbrille verwenden. Beim Haut- und Augenkontakt sofort mit viel Wasser sp?len. Die Zusammensetzung ist brandsicher.

Zusammensetzung: Gemisch von organischen S?uren – komplexbildenden Agens, Tenside, Wasser.

Das Mittel soll bei Temperatur von +5°C bis +30°C im dicht verschlossenen Beh?lter transportiert und gelagert werden. Vor Frost und Vermischung mit anderen Stoffen sch?tzen.

Der Hersteller garantiert die ?bereinstimmung des Produktes mit den angemeldeten Anforderungen unter Voraussetzung,



ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendeleev@dmendeleev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendeleev.com

dass der Anwender die Transport-, Lagerungs- und Anwendungsbedingungen einhält. Die Garantielagerfrist im Originalbehälter beträgt 12 Monate.

- Wasch- und Reinigungsmittel für Gebäudefassaden
- Beton
- Höhenarbeiten
- Höhenarbeiten durch das Industrietalpinismus-Verfahren
- Zur Reinigung der Putz- und Lackoberflächen
- Ziegel
- Cleaning
- Cleaning-Unternehmen
- Konzentrat für Fassaden
- Reinigung der Gebäudefassaden
- Waschen und Reinigen der Vertikaloberflächen
- Waschen der Gebäudefassaden
- Verglasung
- Reinigung des Natur- und Kunststeines
- Plastik
- Industrietalpinismus
- Mittel für Talpinisten
- Frontal
- Chemische Reinigung der Fassaden
- Schwarz- und Buntmetalle