



## 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

### FAS-101. Professionelles Reinigungssystem zur Reinigung der Geb?udefassaden

#### Produktbeschreibung:

Spezielles technisches Reinigungsmittel auf Wasserbasis zur Reinigung der Fassaden und Ingenieurbauwerke von den Umwelt-, Erdboden-, Erd?lverunreinigungen. Geeignet f?r die Oberfl?chen mit dem niedrigen und mittleren Verschmutzungsgrad.

#### Arten der zu reinigenden Oberfl?chen:

Geeignet f?r die Putz- und Lackoberfl?chen, sowie Oberfl?chen aus Natur-und Kunststein, Ziegel, Beton, Verglasung, Kunststoff, Schwarz-und Buntmetall.

#### Besonderheiten:

- Konzentrat – bei der Maschinenreinigung wird im Verh?ltnis von 1:50 bis 1:100 verd?nnt;
- Neutralmittel, enth?lt keine S?uren und Alkalien, PH=7;
- Bezogen auf die gereinigten Oberfl?chen ist das Mittel unaggressiv;
- Schonende Wirkung auf die zu reinigende Oberfl?-chen.

#### Verbrauch des Materials:

- 150-200 ml/m<sup>2</sup> beim Manuellauftragen;
- 50-100 ml/m<sup>2</sup> beim Maschinensp?len des Objektes mit Wasser mit dem Reinigungs-mittel.

Bedingungen f?r die Arbeitsdurchf?hrung: Die Reinigungsarbeiten sollen bei der Umgebungstemperatur nicht niedriger als +5°C durchgef?hrt werden.

#### Anwendungsart:

1. Verfahren. Das Auftragen des unverd?nnten Reinigungsmittels auf die Oberfl?che mit dem Verbrauch 150-200 ml/m<sup>2</sup> (Auftragen mit dem Roller, Pinsel). Exposition von 10 – 15 Min. mit der nachfolgenden Sp?lung mit Druckwasser (mit Verwendung vom K?rcher-Hochdruckreiniger) bis zum v?lligen Aufh?ren der Schaumbildung. Beim niedrigen Verschmutzungsgrad ist das manuelle Wassersp?len (mit der B?rste) m?glich.
2. Verfahren. Das Sp?len des Objektes mit Druckwasser mit dem Reinigungsmittel verd?nnt im Verh?ltnis 1:50, 1:100 mit der nachfolgenden Sp?lung mit Druckwasser bis zum v?lligen Aufh?ren der Schaumbildung. Die Verfahrensauswahl h?ngt vom Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Oberfl?che, der Gr?sse der zu behandelnden Fl?che, den Materialien und dem Fassadenzustand ab und wird durch die Arbeitstechnologie an einem konkreten Objekt bestimmt.

Achtung! Bei der Arbeitserf?llung die Schutzkleidung verwenden.

Beim Augenkontakt sofort mit viel Wasser sp?len.

Die Zusammensetzung ist brandsicher und hat keine sch?dliche Wirkung auf den Menschen.

Transport-und Lagerungsbedingungen: 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.

Herstellergarantie: Der Hersteller garantiert die ?bereinstimmung des Produktes mit den angemeldeten Anforderungen unter Voraussetzung, dass der Anwender die Transport-und Lagerungsbedingungen, sowie Hinweise aus der vorliegenden Anweisung einh?lt. Die Garantielagerfrist im Beh?lter betr?gt 12 Monate.

Aussehen	Klare Fl?ssigkeit, geringe Opaleszenz ist zul?ssig
Dichte	1,03-1,07
pH-Wert	7



## 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: mendelev@dmendelev.com

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

Сайт: www.dmendelev.com

Max. Massenanteil der Tenside, %:	Aniontenside	3,5
	nichtionogene	6,5
	ampholythe	2

- Reinigungsmittel für Gebäudewandflächen
- Atmosphärische Betonverschmutzungen
- Erdbodenverschmutzungen von Ziegeln
- Cleaning
- Fassadenwaschen
- Reinigungssystem
- Reinigung der Ingenieurbauwerke
- Natur- und Kunststeinreinigung
- Fassadenreinigung
- Kunststoffreinigung
- Rekonstruktion
- Reparatur
- Restaurierung Bauwesen
- Saisonfassadenreinigung
- Rostentferner nach dem Brand
- Glas
- Rost- und Rauchentferner
- Schwarz- und Buntmetalle
- Reinigungssystem