

## MisterEX® FE 101

### Gelförmiger Farb- & Graffiti-entferner

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

##### MisterEX® FE 101

ist ein leistungsfähiger Graffiti-Entferner auf modernster Technologie-Basis. Sein neuartiges Wirksystem führt zu einem schnellen und sauberen Abheben der Farbe vom Untergrund, ohne Verschmieren und Schattenbildung wie es häufig bei konventionellen Graffiti-Entfernern vorkommt.

##### MisterEX® FE 101

entfernt auf der Oberfläche haftende Sprayfarben und Lackstifte aller Art und ist anwendbar auf mineralischen Untergründen sowie Glas, Metall, Holz, 2-Komponenten-Lacke, Einbrennlacke, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Polyamid (PA). Nicht empfehlenswert ist die Anwendung auf Polycarbonat (PC) und Polystyrol (PS). Eine Anwendung auf weiteren Oberflächen sollte zunächst an einer unauffälligen Stelle getestet werden. Für Kunststoffoberflächen empfehlen wir MisterEX® FEK 400.

##### MisterEX® FE 101

enthält Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, ist biologisch abbaubar und enthält keine halogenierte oder giftige Lösungsmittel. **MisterEX® FE 101**

ist ein gebrauchsfertiges Gel. Durch kurzes, kräftiges Schütteln wird es fließfähig und ist leicht aus dem Gebinde zu entnehmen, an der Wand verläuft es jedoch nicht. Erhältlich auch als Flüssigkeit. Abhängig von Untergrund und Verschmutzungsgrad benötigen Sie ca. 0,1 – 0,4 l/m<sup>2</sup>.

**Gebinde:** 1.000 ml  
10.000 ml

#### GEBRAUCHSANLEITUNG

1. **MisterEX® FE 101** auf möglichst trockenem Untergrund unverdünnt mit Pinsel, Walze, Sprühgerät auftragen. Durch Zugabe von Wasser wird die Wirkung von **MisterEX® FE 100** gestoppt! Bei rauen, porösen Untergründen mit kreisenden Pinselbewegungen **MisterEX® FE 100** gut verteilen, um ein Vordringen in die Poren zu gewährleisten.
2. Die Einwirkzeit beträgt ca. 2 bis 10 Minuten, je nach dem Alter der Farbe, Untergrundbeschaffenheit und Temperatur\* (idealer Temperaturbereich: 10 – 25 °C). Unterhalb von 10 °C Außentemperatur ist eine längere Einwirkzeit notwendig. Achtung: **MisterEX® FE 101** nicht auf-trocknen lassen! Bei starker Sonnen-einstrahlung, Wind oder Regen empfiehlt sich die Abdeckung mit einer Folie.
3. Anschließend die angequollene Farbe zunächst mit einem in Wasser angefeuchteten Schwamm oder einer feuchten Bürste aufnehmen und die Fläche feucht abreiben. Dabei verwandelt sich **MisterEX® FE 101** in einen reinigenden Schaum, der die Farbe zusätzlich vom Untergrund ablöst (2 Stufen-Wirkung).
4. Abschließend die Fläche gut mit Wasser nachspülen. Dabei von unten nach oben arbeiten. Bei porösen Flächen empfiehlt sich die Anwendung eines Wassersprühstrahls (Drucksprüher bis Hochdruckreiniger). Achtung: Nur mit niedrigem Wasserdruck arbeiten, um Beschädigungen des Untergrundes zu vermeiden!
5. Wenn der zu behandelnde Untergrund mit einem Farbanstrich versehen ist, kann in einzelnen Fällen dieser ebenfalls gelöst werden. Die Fläche muss in diesem Fall nach der Behandlung neu gestrichen werden.

#### Experten Tipp

Eingezogene Farbe in saugfähigen Untergründen (Beton, Sandstein) kann durch lisoCLEAR mobilisiert werden – den porösen Untergrund vorher mit lisoCLEAR sättigen und anschließend mit **MisterEX® FE 101** behandeln. Farbe die bereits tief in den Untergrund eingezogen ist, kann nicht mit **MisterEX® FE 101** entfernt werden. Hauswände, Fassaden und Mauern lassen sich durch **MisterEX® FGS 200** Schutzschichten vor Farb-vandalismus und den dadurch bedingten Schäden wirksam schützen.

#### WICHTIGE HINWEISE

**MisterEX® FE 101** ist thixotrop und kann auch gesprüht werden. Wir empfehlen handelsübliche Spritzpistole (Druckluft oder Airless). Generell sollte die Materialverträglichkeit, der mit dem Produkt in Kontakt tretenden Bereiche, im Vorfeld an einer unauffälligen Stelle getestet werden, da Unverträglichkeiten nie ganz ausgeschlossen werden können. Das Waschwasser sollte aufgrund der Farbreste über ein Vlies am Boden aufgefangen werden. Bitte beachten Sie die Hinweise zum fachgerechten Umgang, zur Lagerung und Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Die Angaben dieses Produktdatenblattes entsprechen dem Stand der Technik. Wir behalten uns Änderungen in der Zukunft vor.