



Molto Flecken Stopp

Isoliert bzw. deckt Flecken ab und verhindert dauerhaft erneutes Durchschlagen.

Stand: März 2015

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------------------|--|
| Anwendungsbereiche | Zum dauerhaften Isolieren und Abdecken von Wasserflecken, Nikotinflecken, Rostflecken, Lippenstiftflecken, Kugelschreiberflecken, Bleistiftflecken, Fettflecken, Rußflecken und nahezu allen Filzstiftflecken auf allen verputzten Flächen, Mauerwerk, Beton, Stein, Gipskartonplatten, Spanplatten, Hartfaserplatten, Tapeten, Glasfaser, Raufaser sowie mit Dispersionsfarben gestrichene Flächen. |
| Zusammensetzung nach VdL-RL01 | Polyvinylacrylatharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Glimmer, Feldspat, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Additive. |
| Eigenschaften | Isoliert bzw. deckt Flecken ab. Verhindert dauerhaft erneutes Durchschlagen. Voll deckend beim 1. Auftrag. Gebrauchsfertig. Einfach zu verarbeiten. Weiß, matt auf trocknend. Überstreichbar, übertapezierbar. |
| Farbton | Weiß. |
| Gebindegrößen | 125 ml. |

II. Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Lieferform | Flüssig, gebrauchsfertig. |
| Dichte/20°C | Ca. 1,59 g/cm ³ . |
| Flammpunkt | Ca. 35 - 38°C. |
| Löslichkeit in Wasser | Nicht mischbar. |
| Verarbeitungstemperatur | Ab +10°C, ideal sind +15-21°C. |
| Verbrauch | 125 ml reichen für ca. 1 m ² je nach Untergrund und Auftragsmenge. |
| Trockenzeit | Staubtrocken nach ca. 2-3 Std., überstreichbar bzw. übertapezierbar nach ca. 12 Std., je nach Temperatur. |

III. Arbeitsanleitung

| | |
|--------------------|---|
| Werkzeuge | Nicht erforderlich. |
| Untergründe | Verputzten Flächen, Mauerwerk, Beton, Stein, Gipskartonplatten, Spanplatten, Hartfaserplatten, Tapeten, Glasfaser, Raufaser sowie mit Dispersionsfarben gestrichene Flächen. |
| Vorarbeiten | Die Weiterbehandlung wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich. Untergrund auf Festigkeit und Tragfähigkeit testen. Sandende und kreidende Untergründe mit Molto Tiefgrund grundieren. |

| | |
|--------------------------------|--|
| Verdünnen | Molto Flecken Stopp ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet. |
| Anwendung | <p>Tube vor Gebrauch gut kneten, den Schwamm von der Tube abdrehen, Schutzsiegel entfernen und Schwamm wieder aufdrehen.</p> <p>Tube mit dem Schwamm nach oben halten und solange drücken, bis das Produkt auf dem Schwamm erscheint. Produkt auf die betroffene Stelle tupfen und gleichmäßig auf dem Fleck und etwas darüber hinaus verteilen. Zur Erzielung einer optimalen Oberfläche Molto Flecken Stopp in einer Richtung verstreichen. Nach Trocknung ggf. besonders hartnäckige Flecken ein zweites Mal behandeln.</p> |
| Nachbehandlung | Molto Flecken Stopp kann nach ca. 12 Std. überstrichen oder übertapeziert werden. |
| Reinigung der Werkzeuge | Schwamm nach Gebrauch mit einem Lappen reinigen und Kappe wieder aufsetzen. |

IV. Besondere Hinweise

| | |
|--------------------------------|--|
| EU-Kennzeichnung | Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten. |
| Europäischer VOC-Gehalt | EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/g): 350 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 349 g/l VOC. |
| Produktcode | M-GP 03. |
| Lagerung und Entsorgung | <p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.</p> |

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder **Akzo Nobel Deco GmbH** zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.

Akzo Nobel Deco GmbH

Am Coloneum 2
50829 Köln
T +49 (0) 221 40067903
E molto.de@akzonobel.com
www.molto.de

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 810 500 129
E molto.at@akzonobel.com
www.molto.at

Akzo Nobel Coatings AG

Industriestraße 17a
CH-6203 Sempach Station
T +41 (0) 41 4696700
E chretail@akzonobel.com