



Molto Flecken Stopp

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

Stand: April 2021

Seite 1 von 2

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 gestrichenen 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	Verputzte 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.

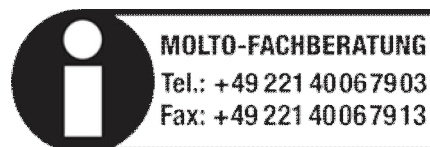
Anwendung	Tube vor Gebrauch gut kneten, den Schwamm von der Tube abdrehen, bei erster Verwendung Schutzsiegel entfernen und Schwamm wieder aufdrehen. Tube mit dem Schwamm nach oben halten und solange drücken, bis das Produkt auf dem Schwamm erscheint. Produkt auf die betroffene Stelle tupfen und gleichmäßig 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.
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.
GISCODE	BSL20
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebilde, frostfrei und nicht über +30°C lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eintrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.

Vor Gebrauch stets Etikett 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, wenngleich 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