



## Fassaden Reiniger

### Wasserverdünnbares Spezialmittel zur Reinigung von Fassadenflächen mit Algen- und Moosbefall

#### I. Werkstoffbeschreibung

Fassaden Reiniger ist ein zuverlässig wirkendes, wasserverdünnbares Spezialmittel zur Vorbehandlung und Entkeimung von Fassadenflächen wie z.B. Putz, Altanstriche, Mauerwerk und Wärmedämm-Verbundsysteme, die Moos- und Algen-Befall aufweisen. Auch für die Behandlung beschichteter Holzuntergründe geeignet. Durch die Verwendung von Fassaden Reiniger wird dem Neuansatz von Moosen und Algen vorgebeugt.

#### Werkstoffbeschreibung

<b>Art des Werkstoffes</b>	Spezialreinigungsmittel, wässrige Biozid-Lösung
<b>Farbtöne</b>	Farblos
<b>Dichte</b>	1,0 kg/l (Mittelwert)
<b>Zusammensetzung (gemäss VdL)</b>	Wasser, Glykolether, quartäre Ammoniumsalze
<b>Wirkstoffe</b>	Enthält 1% quartäre Ammoniumsalze.
<b>Registriernummer</b>	CHZN0351, BAUA Reg.Nr N-15121.
<b>Produkt-Code Farben und Lacke</b>	GD 20
<b>Packungsgrößen</b>	10 l
<b>Gefahrenkennzeichnung</b>	
<b>Wichtige Hinweise</b>	<p>Das Produkt darf nicht mit Farbspritzgeräten verarbeitet werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Produkt nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Angrenzende Pflanzen abdecken. Nicht in bewohnten Innenräumen einsetzen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz verwenden. Empfindliche Bauteile, wie fertig lackierte Flächen, Metalle, etc. wegen möglicher Ätzwirkung und Fleckenbildung gut abdecken. Die Weiterbehandlungen 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.</p> <p>Ausschliesslich für den gewerblichen oder industriellen Gebrauch.</p>



AkzoNobel

**Herbol**<sup>®</sup>  
schnell • sicher • produktiv

## Werkstoffbeschreibung (Fortsetzung)

### II. Verarbeitungshinweise

Alle Beschichtungen und erforderlichen Vorarbeiten richten sich stets nach dem Objekt, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten.

## Verarbeitungshinweise

<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen
<b>Verdünnungsmittel</b>	Unverdünnt anwenden
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitungs- und Trockenzeit soll ein Temperaturbereich von mind. + 5°C und max. 30°C (Untergrund und Luft) eingehalten, eine rel. Luftfeuchtigkeit von 70% nicht überschritten werden.
<b>Trockenzeiten (bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)</b>	Die behandelten Flächen können nach ca. 48 Stunden überarbeitet werden.
<b>Verbrauch</b>	200-300 ml/m <sup>2</sup>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Lagerung</b>	Mindesthaltbarkeit siehe Aufkleber auf dem Gebinde. Trocken und kühl aber frostfrei lagern.

### III. Beschichtungsaufbauten

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Auf Grund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen.

## Beschichtungsaufbauten

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

<b>Allgemeine Untergrunderfordernisse</b>	Die zu behandelnden Flächen müssen oberflächlich trocken sein. Vorhandene feste Beläge (Moosbewuchs) vorgängig durch Abbürsten oder Abkratzen entfernen. Sehr starken Befall mit einer 5-10 %igen Wasserstoffperoxid-Lösung vorbehandeln. Nach einer Einwirkzeit von 30 Min. bis 1 Std. mit Wasser gründlich nachwaschen.
<b>Reinigung des Untergrundes</b>	Fassaden Reiniger in Lieferform mit der Deckenbürste zweimal nass-in-nass gleichmässig und satt auf die mit Bewuchs befallenen Flächen auftragen. Nach dem Auftragen muss Fassaden Reiniger mindestens 48 Stunden auf die Oberfläche einwirken. Die behandelten Oberflächen nicht nachwaschen.
<b>Besonderes</b>	In hartnäckigen Fällen können mehrere Anwendungen erforderlich sein.
<b>Weiterer Beschichtungsaufbau</b>	Fassaden Reiniger kann mit allen Herbol Fassadenfarben und Putzen überarbeitet werden. Die einzelnen Beschichtungsaufbauten entnehmen Sie den entsprechenden Technischen Merkblättern der gewünschten Deckbeschichtung.

### **1.101 Fassaden Reiniger**

Fassadenbeschichtungen  
Spezialprodukte

#### **Entsorgungshinweise**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling  
geben Materialreste einer Sammelstelle für  
Altlacke übergeben.

[www.herbol.ch](http://www.herbol.ch)

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Ausgabe: Dezember 2014  
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



**AkzoNobel**

Akzo Nobel Coatings AG  
Industriestrasse 17a  
CH-6203 Sempach Station  
Telefon +41 / 41 469 67 00  
Telefax +41 / 41 469 67 01  
E-mail [info@herbol.ch](mailto:info@herbol.ch)  
[www.herbol.ch](http://www.herbol.ch)

