

kennzeichnungsfrei !

MEOS Bio-LaccEx

Fassaden-Abbeizer

Eigenschaften:

MEOS Bio-LaccEx ist biologisch abbaubar. Es enthält keine aromatischen oder chlorierten Kohlenwasserstoffe. **MEOS Bio-LaccEx** ist nicht kennzeichnungspflichtig und unterliegt keiner Einstufung in eine Gefahrenklasse. Es ist geruchsmild und tiefenwirksam.

MEOS Bio-LaccEx eignet sich hervorragend zum Entfernen von Dispersionsanstrichen von Fassaden. Auch für das Entfernen von Ölfarben und KH-Lacken von Holz und Stein ist es geeignet.

Anwendung:

An der Fassade eine Probefläche anlegen, um Eignung, Einwirkzeit und Verbrauch zu ermitteln. Bäume, Sträucher, Beete, Rasen u. a. m. im Umfeld des Arbeitsbereiches abdecken (z. B. mit Folie).

Unterhalb des Arbeitsbereiches ist das Abwasser in einem Folienbecken aufzufangen.

MEOS Bio-LaccEx mit Bürste, Rolle oder Airlessgerät auf die Fassade auftragen und entsprechend der im Vorversuch ermittelten Zeit einwirken lassen (je nach Temperatur $\frac{1}{2}$ bis 6 Stunden).

Nach Ablauf der Einwirkzeit wird die porentief angelöste Farbschicht mit dem Heißwasser-Hochdruckreiniger abgewaschen. Um ein gleichmäßiges Entlackungsergebnis zu erzielen, sollte das Abstrahlen in derselben zeitlichen Folge wie das Auftragen erfolgen.

Die abbeizten Farbrückstände und das Abwaschwasser werden aus dem Folienbecken heraus durch ein Filtersystem gepumpt. Die ausgefilterten Farbrückstände müssen entsorgt werden. Das Filtrat kann in die Mischwasserkanalisation eingeleitet werden. Ist keine Einleitmöglichkeit in das

Mischwasserkanalisation möglich, ist das gesamte Abwaschwasser zu sammeln und bei einer Kläranlage anzuliefern.

Hinweis: Aromaten- und CKW-frei.

Verbrauch: Je nach Untergrund 100-350g/m².

▶ **Umweltverträglich** ▶ **Geruchsmild** ▶ **Hervorragende Tiefenwirkung** ▶ **IWL-Köln geprüft !**

SPERLING REINIGUNGSTECHNIK GmbH

General-Pape-Str.2

12101 Berlin

☎ 030-785 94 64

www.sperling-reinigungstechnik.de

fax 030-856 109 74

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann eine Garantie nicht übernommen werden.