

L+72 Algen und Moos Fassadenreiniger mit Metallschutz Konzentrat 1:6

Fassaden-, Dach- und Pflasterreiniger mit Metallkorrosionsschutz

ARTIKELMERKMALE

- SOFORTIGE WIRKUNG IN WENIGEN MINUTEN SICHTBAR
- SICHER FÜR ALUMINIUM, VERZINKTES BLECH UND KUPFER
- BESEITIGT ALGEN, MOOS, SCHIMMEL UND PILZE
- REINIGT RUß UND ABLAGERUNGEN
- BESEITIGT LUFT- UND HAUSHALTSSCHADSTOFFE
- DESINFIZIERT DIE GEREINIGTE OBERFLÄCHE
- FÜR NATURSTEIN UND FASSADENFLIESEN
- FÜR FARBIGEN UND GESTRICHENEN FASSADENPUTZE
- FÜR BETON, KLINKER, KERAMIKFLIESEN UND TERRAZZO



EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNG

L+72 Algen und Moos Reiniger ist ein professionelles, konzentriertes Reinigungsmittel, das eine sofortige Wirkung und ein breites Wirkungsspektrum garantiert. Es ist für die Entfernung von biologischen und kommunalen Verunreinigungen auf allen Arten von alkalibeständigen Außenflächen konzipiert. Das Produkt entfernt effektiv mikrobiologische Verunreinigungen wie Algen, Schimmel, Moose und Pilze, sowie Ruß und atmosphärische und betriebliche Verunreinigungen wie Staub, Verkehrstaub und Abgasablagerungen. Das Produkt wirkt nicht nur oberflächlich, seine Wirkstoffe dringen in die Struktur des Untergrundes ein und sorgen für eine Tiefendesinfektion und dauerhafte Beseitigung von Mikroorganismen, die für den Abbau von Beton, Fassadenputz und Dachziegeln verantwortlich sind. Darüber hinaus schützen die im Präparat enthaltenen Korrosionsschutzmittel Metallteile

aus Aluminium, Kupfer und verzinktem Blech und machen es zu einer sicheren Lösung für den Einsatz auch an modernen, architektonisch komplexen Fassaden und Dächern.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Vorbereitung und Vorsichtsmaßnahmen:

Vor der Anwendung von L+72 Algen und Moos Fassadenreiniger sollte ein Test auf einer kleinen, nicht sichtbaren Fläche durchgeführt werden, um die richtige Verdünnung des Konzentrats zu wählen und die Reaktion der aufgetragenen Lösung auf die zu reinigende Oberfläche und den vorhandenen Schmutz zu prüfen. Achten Sie bei der Anwendung auf die Windrichtung. Pflanzen, Rasenflächen, Bäume, Sträucher und empfindliche Infrastruktur in der Nähe mit einer Schutzfolie oder Plane abdecken. Tragen Sie das Produkt nicht auf Oberflächen auf, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind. Verspritzte Lösung nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Arbeit verboten. L+72 Algen und Moos Fassadenreiniger ist gefährlich für die Haut und die Augen! Schutzkleidung wie Schürze, Kittel, Handschuhe, Maske und Schutzbrille (Gesichts- und Atemschutz) tragen.



Anwendung und Dosierung

Das Präparat L+72 sollte je nach Verschmutzungsgrad der Oberfläche mit Wasser verdünnt werden. Bei starker Verschmutzung kann das Konzentrat ohne Verdünnung lokal aufgetragen werden. Die Lösung auf eine trockene und kühle Oberfläche mit einem Sprühgerät, einem Aufschäumer, einem Pinsel oder einer Rolle auftragen. Lassen Sie die Lösung 15 bis 30 Minuten auf der gereinigten Oberfläche einwirken. Die Wirkung des Produkts ist bereits nach wenigen Minuten sichtbar. Anschließend mit Niederdruckwasser gründlich abspülen. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen kann das Produkt bis zu 12 Stunden auf der Oberfläche verbleiben. Bei Bedarf kann der Vorgang wiederholt werden, bis der gewünschte Effekt erreicht ist. Entsorgen Sie die Produktreste gemäß den örtlichen Abfallbeseitigungsvorschriften. Die hergestellte Lösung sollte innerhalb von 48 Stunden nach Verdünnung des Konzentrats verwendet werden. Das Produkt nur bei Temperaturen über +5 °C auftragen. Es wird empfohlen, die Fensterscheiben sofort nach der Reinigung, spätestens jedoch innerhalb von 24 Stunden nach der Anwendung zu waschen. Testen Sie die Wirksamkeit des Produkts 6 Monate nach der Herstellung.

Empfohlenes Verdünnungsverhältnis:

Oberflächenreinigung (je nach Verschmutzungsgrad) – von 1:3 bis 1:6

Desinfektionsimprägnierung, Anwendung auf trockenem Untergrund (nach dem Waschen) – 1:20

VERPACKUNGEN

Flasche 1kg, Kanister 5kg, Kanister 30kg

TECHNISCHE DATEN

FARBE	weiß bis strohgelb
KONSISTENZ	flüssig
GERUCH	wahrnehmbar, charakteristisch
INHALT	5% - ≤15% Bleichmittel auf Chlorbasis, ≤5% Phosphonate
DURCHSCHNITTLICHE ERGIEBIGKEIT DER LÖSUNG	ca. 7m²/ 1l (+/- 10%)
LUFT- UND UNTERGRUNDSTEMPERATUR BEIM AUFTRAGEN	von +5°C bis +25°C
LAGERFÄHIGKEIT (KONZENTRAT)	6 Monate ab Herstellungsdatum
LAGERFÄHIGKEIT (LÖSUNG)	48 Stunden nach der Vermischung
UN NUMMER	1791

LAGERUNG UND TRANSPORT

Bewahren Sie das Produkt vor Licht und außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Das Produkt sollte vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und offenen Flammen geschützt werden. In der Nähe der Anwendung oder Lagerung des Produkts keine Speisen oder Getränke aufbewahren oder verzehren. Das Produkt reagiert empfindlich auf Frosttemperaturen. Transportieren und lagern Sie es in der versiegelten Originalverpackung unter trockenen Bedingungen bei Temperaturen über +5°C

SICHERHEIT

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden, H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung, P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden, P260 - Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen, P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen, P303 + P361 + P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen, P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mehrere Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu entfernen. weiter spülen, P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen, P391 - Verschüttetes Material aufnehmen, P501 - Inhalt/Behälter einer geeigneten Entsorgungs- oder Recyclingstelle zuführen. Zusätzliche Gefahrenhinweise EUH031 - Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

HINWEIS!

Arbeiten nach technischem Sicherheitsdatenblatt, der Gebrauchsanweisung, Normen und einschlägigen Arbeitsschutzbestimmungen ausführen. Der in diesem Datenblatt angegebene Produktverbrauch ist ein Durchschnittswert und kann sich je nach Verschmutzungsgrad, Erfahrung des Auftragnehmers, Qualität und Art des Untergrundes, Applikationsmethode, Witterungsbedingungen oder Anwendungsort erhöhen. Die technischen Daten und Anwendungshinweise gelten für eine Temperatur von $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ und eine relative Luftfeuchtigkeit von 55-60%. Die korrekte und damit wirksame Anwendung des Produkts unterliegt nicht unserer Kontrolle, daher wird nur die Qualität unseres Produkts garantiert. Weder der Hersteller noch sein Bevollmächtigter können für Schäden haftbar gemacht werden, die durch eine unsachgemäße Anwendung oder Lagerung des Produkts entstehen. Bei Verunreinigung der Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt und das technische Datenblatt des Produkts lesen. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Boden gelangen lassen. Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgen. Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt: 160904 - NICHT ANDERWEITIG AUFGEFÜHRTER ABFALL; Brandfördernde Stoffe; Andere brandfördernde Stoffe; gefährlicher Abfall Abfallschlüssel - gebrauchtes Produkt: 200129 - ÖFFENTLICHE ABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE ABFÄLLE AUS HAUSHALTS- UND GEWERBETÄTIGKEITEN UND EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH SELBSTGESAMMELTER FRAKTIONEN; Selektiv gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährliche Abfälle Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackungen: 150110 - VERPACKUNGSABFÄLLE, WISCHMATERIALIEN, FILTER UND SCHUTZKLEIDUNG; Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter Verpackungsabfälle aus Haushalten); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch diese verunreinigt sind; gefährliche Abfälle Zusätzliche Hinweise: Saubere und vollständig entleerte Verpackungen können recycelt werden. Verunreinigte Verpackungen sind wie Produkt zu behandeln



GEFAHR

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Das Produkt enthält: Hypochloritlösung Natrium, 10-13% Aktivchlor.