

1. Produktbeschreibung

XtraClean Reinigungspaste ist speziell für harte, kratzunempfindliche Oberflächen im Bereich der Gebäudehülle anwendbar. Sie ist besonders geeignet für die Entfernung aller Arten von Bauschmutz, Kalkablagerungen, Zementschleier, Flugrost und Urinsäure. Diverse Farben, Lacke und Ölablagerungen können entfernt werden. Die Reinigung von Ceranfeldern, Schweißnähten, Edelstahl, Keramik, Fliesenfugen, gesandstrahltem und geätztem Glas ist ebenso möglich wie die Entfernung von Silikon von Glas.

Vorsicht! NICHT für Autolacke geeignet!

Der Verbrauch ist stark vom Grad der Verschmutzung und von der Oberflächentemperatur abhängig.

Richtwert: 5 kg/ 100 m², bei normaler Verschmutzung und 20°C Oberflächentemperatur. Höhere Temperaturen senken den Verbrauch.

2. Anwendungsgebiete

- Glas- und Metallfassaden
- Keramik- und Steinfassaden
- Eloxierte und beschichtete Profile
- Edelstahl
- Glas und Glaskeramik
- Kupfer
- diverse Kunststoffe

3. Verarbeitungshinweise

1. Vorbereitung

Vor der Anwendung der Paste sind die Oberflächen auf Rückstände zu untersuchen, welche bei Verreiben zu einer Beschädigung (z.B. Kratzer) der zu reinigenden Oberflächen führen können. Dies sind z.B. Betonspritzer, Sand, Kieselsteine und alle Arten von Feststoffen mit abrasiver Wirkung. Die Vorreinigung der Oberflächen kann mit klarem Wasser und weichen Tüchern, Schwämmen oder Wischern erfolgen. Die Rückstände sind zu entfernen.

2. Reinigung

Bei Bedarf Paste vor Gebrauch homogen durchmischen. Die Paste muss erst an einer unauffälligen Stelle getestet werden, bevor größere Stellen gereinigt werden. Die verwendeten Reinigungsgeräte müssen trocken (ohne Paste) auf der zu reinigenden Oberfläche getestet werden, damit gewährleistet ist, dass die verwendeten Reinigungsgeräte keine Kratzer verursachen. Hier können viele handelsübliche Schwämme oder Reinigungstücher verwendet werden, die keine Krater auf den Materialien verursachen.

Die Paste kann manuell oder maschinell abschnittsweise aufgetragen werden. Das Auftragen und Verreiben der Paste muss gründlich erfolgen und darf nur mit weichen Tüchern oder Schwämmen ohne Druck durchgeführt werden. Keinesfalls dürfen scheuernde bzw. kratzende Materialien verwendet werden. Je nach Verschmutzungsgrad sind mehrere Arbeitsgänge erforderlich. Die Anwendung kann auch bei direkter Sonneneinstrahlung und heißen Oberflächen durchgeführt werden.

3. Nachbereitung

Nach Erfordernis kann mit klarem Wasser und weichen Tüchern, Schwämmen oder Wischern eine Nachbehandlung erfolgen.

4. Haltbarkeit

In Originalverpackung 36 Monate ab Lieferscheindatum haltbar. Nicht frostempfindlich.

5. Erhältliche Gebindegrößen

BO 5886001 100 g

6. Sicherheitshinweise

Sicherheitshandschuhe tragen. Bei Augenkontakt, Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser ausspülen.

7. Haftungsausschluss

Gefahren- und Sicherheitshinweise siehe EU-Sicherheitsdatenblatt.

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

XtraClean Cleaning Paste



Product Information

1. Product Description

The XtraClean cleaning paste is especially suited for hard and scratch-resistant surfaces in internal and external building applications. It is particularly adept at removing all kinds of building dirt, limescale deposits, cement veils, flash rust and uric acid. In addition, it can remove different colours, paints and oil deposits, and Ceran cooktops, weld seams, stainless steel, ceramic, tile joints, sandblasted and etched glass can be cleaned. In addition, it can remove silicone residues from glass surfaces.

Important! NOT suitable for car paints!

The consumption strongly depends on the degree of contamination and the surface temperature.

Guideline: 5 kg/100 m² in case of normal soiling and a surface temperature of 20°C. Higher temperatures decrease consumption.

2. Areas of Application

- Glass and metal façades
- Ceramic and stone façades
- Anodised and coated profiles
- Stainless steel
- Glass and glazed ceramic
- Copper
- Different plastics

3. Application Guidelines

1. Preparation

Before applying the paste, check the surface for residues which may lead to damage (e.g. scratches) of the surface to be cleaned when the paste is applied. This can be concrete splatters, sand and pebbles, for example, and all kinds of solids with an abrasive effect. Pre-clean the surface with clear water and soft tissues, sponges or wipers. All residues must be removed.

2. Cleaning

Mix the paste well before use. The paste must first be tested at an unobtrusive spot before cleaning larger surfaces. The respective cleaning devices must be tested dry (without paste) on the surface to be treated to make sure that they do not cause any scratches. Many different standard sponges or cleaning cloths which do not cause scratches on the relevant materials can be used for this purpose. The paste can be applied in sections by hand or machine. The paste must be thoroughly applied and spread only with soft cloths or sponges and without applying pressure onto the surface. Never use abrasive or scratching materials. Depending on the degree of soiling, the process may need to be repeated several times. The application can also be carried out in direct sunlight and on hot surfaces.

3. Reworking

If required, reworking can be done with clear water and soft tissues, sponges or wipers.

4. Durability

In original packaging 36 months starting from the delivery note date. Frost-resistant

5. Available sizes

BO 5886001 100 g

6. Safety Instructions

Wear safety gloves. In case of eye contact, rinse eyes with eyelids open for several minutes under running water.

7. Disclaimer

For warning and safety notices, see the EC Safety Data Sheet.

The preceding information as well as any technical recommendation given in writing, verbally or based on tests are provided to the best of our knowledge. However, they are non-binding recommendations only and do not affect your responsibility to determine the correctness of given recommendations and suitability of the product for your particular processes and purposes. The application, use or processing of our products as well as the production of products based on our technical recommendations are beyond our control and therefore fall exclusively within your area of responsibility. The sale of our products is subject to the latest version of our General Sales and Delivery Conditions.