

.. Eigenschaften

Spezialreiniger C ist ein Zementschieferentferner, der sich aufgrund seiner optimalen Zusammensetzung und durch seine Umweltverträglichkeit auszeichnet. Entfernt Kalkausblühungen von allen Beton- und Steinflächen sowie Waschbetonplatten, Sichtbetonflächen, Ziegeln, KS-Steinen etc. Im Unterschied zu herkömmlichen Reinigern weist Spezialreiniger C eine mildere Wirkung auf. Beton und Mörtelreste auf Schalungsträgern und Arbeitsgeräten werden wirksam gelöst und entfernt. Spezialreiniger C hinterlässt keine Rückstände. Die gelösten Stoffe und behandelten Flächen sind nach der Reinigung sofort gründlich mit Wasser zu spülen.



.. Anwendung

Um die reinigende Wirkung zu erhöhen, kann mit einer Bürste o.ä. und mit warmen Wasser (ca. 40°C) gearbeitet werden. Anwendungsspezifisch kann Spezialreiniger C mit Wasser verdünnt werden, durch Streichen oder Sprühen aufgetragen und nach entsprechender Einwirkzeit (1-3 Minuten) abgespült werden.

Spezialreiniger C ist nicht für Nickel und Chromteile geeignet. Die reinigende Wirkung ist an der Schaumbildung auf der Betonoberfläche gut zu erkennen und zu verfolgen. Eindringen von Wasser in das Betonprodukt vermeiden und späteren, erneuten Ausblühungen vorzubeugen. Bei Kalkstein, wie z.B. Marmor usw. besondere Vorsicht walten lassen. Bei Emaille nur kurz reinigen und sofort nachspülen. Metall unmittelbar nach der Reinigung vor Korrosion schützen.

.. Verbrauch

Je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes werden ca. 150 - 250 g/m² benötigt.

Ein Produkt aus dem Hause:

Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co.KG

Nederlandstraße 11 | Tel.: 05235/ 99 45 90

D-32825 Blomberg | Mail: kontakt@bpb-info.de



Achtung! Vor Kindern geschützt aufbewahren! Nach Anwendung Flächen gründlich mit Wasser reinigen!
Sicherheitsratschläge: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. TM und SDB beachten!

Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Haftung oder Gewähr für eine erfolgreiche Verarbeitung kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsgebiete nicht übernommen werden. Vorversuche sind vor der Anwendung durchzuführen. Für Fragen zur Anwendung oder zu Verarbeitungsgeräten steht Ihnen unser technischer Service zur Verfügung. Vor Frost, Verunreinigungen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20°C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

Enthält: 2,5 - 10 % Salzsäure, 2,5 - 10 % Phosphorsäure, < 5% nichtionische Tenside

S23 Dampf/Aerosol nicht einatmen. S26 Bei Berührungen mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen. S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. Wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen. S60 Diese Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.