

ILKA®-SBR

Sichtbetonreiniger

aus nachhaltigen Rohstoffen

Entfernt schonend Rost, Verfärbungen und Schalöl von Sichtbeton.

Einsatzgebiete

ILKA-SBR wird verwendet für die Reinigung von Sichtbeton-Oberflächen. Es entfernt Rost, Verfärbungen und Schalöl, sowie auch atmosphärische Verschmutzung.



Eigenschaften

ILKA-SBR, die Kraft aus der Natur auf pflanzlicher Basis, biologisch abbaubar und aus nachwachsenden Rohstoffen. ILKA-SBR ist ein Hochkonzentrat und kann mit sauberem Wasser, je nach Verschmutzung, ca. 1:10, verdünnt werden. Bei starker Verunreinigung muss das Produkt pur verarbeitet werden. Es hat keinen unangenehmen Geruch.

Verarbeitung

Die verschmutzte Fläche mit sauberem Wasser vornässen. ILKA-SBR wird mit der ILKA-Waschbürste oder mit einem säurefesten Sprühgerät, pur oder verdünnt, bis 1:10, aufgetragen. Das Produkt ca. 15 bis 30 Minuten einwirken lassen, dabei immer auf der Schattenseite arbeiten und nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Danach die Fläche mit sauberem Wasser und einer Bürste abwaschen. Alternativ kann die Fläche auch mit einem Hochdruckreiniger abgewaschen werden, max. 70 bar und mit einer Flachdüse arbeiten. Nicht mit einer Dreckfräsendüse arbeiten, da der Beton beschädigt werden kann.

Vor der Anwendung muss das Produkt auf einer Probefläche getestet werden.

Nicht geeignet für polierte oder geschliffene Steinflächen. Säureempfindliche Flächen wie Eloxal, Zink, Kupfer, Metalle, Lack vor Spritzern abdecken und schützen.

Daten

Gefahrenklasse:	Ätzwirkung
pH-Wert:	2,0
Farbe:	leicht rötlich
Form:	flüssig
Verbrauch:	je nach Verschmutzung ca.4-6m ² /l
Temperatur:	frostbeständig

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

Besondere Hinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen. Flächen die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen mit klarem Wasser nachwaschen.

NUR FÜR GEWERBLICHE VERWENDER/FACHLEUTE!!!

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version V1.0_22