

Extremreiniger

Bei starker Verschmutzung

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Schmutztrennung durch Microsplitting - MS: Beim Microsplitting werden die Schmutzmoleküle (eine Kette von Atomen die durch "Stangen" verbunden sind) in einzelne Atome zerlegt. Nach der Einwirkzeit lassen sich die Schmutzpartikel einfach wegwischen. Der physikalische Prozess! Viele handelsübliche Reiniger bestehen überwiegend aus Tensiden, Enzymen, Lösungsmitteln oder Bleichmitteln. Hier werden die Schmutzmoleküle nicht in einzelne Atome zerlegt und die Schmutzkette kann nicht gelöst werden. Das Entfernen dieser Schmutzmoleküle ist sehr viel schwieriger und der Schmutz wird nur verteilt ohne einen wirklichen Reinigungseffekt zu erzielen.</p> <p>Die Reinigung findet durch das Auftragen des Reinigers statt. Eine mechanische Bearbeitung der Oberflächen mit z.B. dem Schmutzradierer kann unterstützend vorgenommen werden. Extremreiniger als Reinigungskonzentrat: Der Extremreiniger ist ein hochwirksames Reinigungskonzentrat. Das innovative Microsplitting-Verfahren erlaubt die gründliche Reinigung ohne schädliche Tenside, Lösungsmittel, Enzyme und Bleichmittel. Er ist für hartnäckige Verschmutzungen geeignet bei denen herkömmliche Reiniger scheitern. Je nach Verschmutzungsgrad kann das Konzentrat bis zu 1:10 verdünnt werden. Der Reiniger hat eine desinfizierende Wirkung.</p> <p>Anwendungsbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Faserzement Ton, Terrakotta Klinker, Verblender Holz - unbehandelt Natursteine, Marmor Sandstein, Gasbeton Ziegel (auch Dachziegel) mineralische Untergründe ausgefugte Fliesenbeläge Waschbeton, Betonsteine Fliesen, Steinplatten uvm 	<p>Vorbereitung: Nicht mit anderen Reinigungsmitteln zusammen verarbeiten oder mischen! Chrom, verchromte Flächen, Edelstahlflächen oder Kunststoffflächen mit Chromoptik dürfen nicht mit dem Extremreiniger in Berührung kommen! Wir empfehlen einen Test an einer unauffälligen Stelle.</p> <p>Anwendung: Unser Extremreiniger wirkt selbständig, d.h. ohne mechanische Hilfe. Nach einer Kontaktzeit von 2 bis 5 Minuten können die gelösten Verschmutzungen mühelos abgespült werden. Bei groben Verschmutzungen und für die Grundreinigung pur oder in einer Verdünnung 1:1 bis 1:3 mit Wasser verwenden. Fest anhaftende oder extrem hartnäckige Verschmutzungen unter Zuhilfenahme des Grauen Riesen entfernen. Bei der normalen Reinigung kann mit Verdünnungen von 1:5 bis 1:10 gearbeitet werden. Die Verdünnung richtet sich generell nach Grad und Art der Verschmutzung. Nach der Reinigung mit ausreichend Wasser nachspülen, um die Flächen zu neutralisieren.</p> <p>Achtung: Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> · R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut · Reagiert mit Chlorbleichlauge unter Bildung von Chlorgas (giftig!) · Kann akute Effekte beim Verschlucken verursachen · Reagiert mit Alkalien unter Wärmeentwicklung · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr · Bei Bewusstlosigkeit: Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen · Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen · Bei anhaltenden Beschwerden: Arzt konsultieren · Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen · Schutzhandschuhe tragen 	<p>Verdünnung: 1:1 bis 1:10</p> <p>Auftragsmenge: nach Bedarf; ca. 10 bis 25 ml pro m²</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit: mindestens 12 Monate, siehe auch Flaschenaufdruck, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen</p> <p>Lagertemperatur: +5°C bis +25°C</p> <p>Einfluss der Umgebung: nicht unter +5°C anwenden</p> <p>Entsorgung: darf nur in einer Verdünnung von 1:1000 mit Wasser entsorgt werden</p>



Sicherheitshinweis: R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut; Reagiert mit Chlorbleichlauge unter Bildung von Chlorgas (giftig!); Kann akute Effekte beim Verschlucken verursachen; Reagiert mit Alkalien unter Wärmeentwicklung; Nach Einatmen: Frischluftzufuhr; Bei Bewusstlosigkeit: Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage; Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen; Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen; Bei anhaltenden Beschwerden: Arzt konsultieren; Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen; Schutzhandschuhe tragen