

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.08.2015 / Seite 1 von 1

CDNano® Grundreiniger

CDNano® **Grundreiniger** ist hochwirksam. Das innovative Mikrosplitting- Verfahren erlaubt die gründliche Reinigung ohne schädliche Tenside, Lösungsmittel, Enzyme und Bleichmittel.

Das Produkt dient der Vorreinigung von Oberflächen, die z.B. anschließend mit CDNano® Versiegelungen beschichtet werden.

CDNano® **Grundreiniger** entfernt Schmutzrückstände wie Öl, Fett, Rauch, Nikotin, Ruß, Wachse, Tensid- u. Schmutzrückstände von fast allen Oberflächen wie z.B. Marmor, Terrazzo, Granite, Fliesen, Feinsteinzeug, Kunststoff und ist ideal für den Großküchenbereich zur Entfettung sämtlicher Oberflächen im besonderen bei Sicherheits- und Antirutschböden. CDNano® **Grundreiniger** kann für die manuelle sowie maschinelle Reinigung eingesetzt werden. Täglicher Gebrauch führt nicht zur Vergrauung der Oberfläche.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 10-25 ml. pro m ²
Aushärtung/Trocknung:	keine
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C - vor direkter Sonneneinstrahlung schützen-

Handhabung:	Unter 10% Phosphate (Lebensmittelqualität), siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck
Lagertemperatur:	+5°C bis +25°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im Originalgebilde lagern

Anwendung:

Alle Flächen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüft werden! Nicht bei Temperaturen unter -0 °C verwenden.

Vorbereitung:

Keine

Reinigung:

CDNano® **Grundreiniger** auf den Untergrund aufsprühen, zwischen 5-10 Minuten einwirken lassen und mit Wasser aufwischen. Fläche nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachwischen bzw. nachspülen!

Trocknung:

Bei Temperaturen über +30°C trocknet das Material schnell an.

Einfluss der Umgebung:

Bei Temperaturen von über +25 ° C kleinerer Flächenabschnitte reinigen. Nicht unter -0 °C anwenden.

Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.