

## CD Nano Holz u. Steinreiniger (HS 200/300)

CD Nano Holz- u. Steinreiniger- Konzentrat ist hochwirksam. Das innovative Mikrosplitting-Verfahren erlaubt die gründliche Reinigung ohne schädliche Tenside, Lösungsmittel, Enzyme und Bleichmittel.

CD Nano Holz- u. Steinreiniger entfernt Schmutzrückstände wie Öl, Fett, Nikotin, Ruß, Tensid- u. Schmutzrückstände von Marmor, Terrazzo, Granite, Fliesen, Feinsteinzeug und ist ideal für den Großküchenbereich zur Entfettung sämtlicher Sicherheits- und Antirutschböden. CD Nano Holz- u. Steinreiniger kann für die manuelle sowie maschinelle Reinigung eingesetzt werden. Täglicher Gebrauch führt nicht zur Vergrauung der Oberfläche.

### Mischanweisung:

Manuell: Grundreinigung 1:5 bis 1:15

Unterhaltsreinigung 1:15 bis 1:400

Maschinell: Grundreinigung 1:20 bis 1:50

Unterhaltsreinigung 1:50 bis 1:400

- entfernt mühelos Verschmutzungen

- für alle Holz- und Steinarten geeignet

- umweltschonend



Einfach auf den Untergrund aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit sauberem Wasser aufwischen.

Alle Flächen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten an einer unauffälligen Stelle auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüft werden.

### Inhaltsstoffdeklaration:

>10% Phosphate (Lebensmittelqualität)

Kein Gefahrgut!

UBA-Nr.: 02090133

## CD Nano Stein- u. Holz-Versiegelung (HS 250/1000)

Wässriges anorganisch-organisches Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie.

Selbstorganisierende Antihaft-Komponenten verleihen der Oberfläche eine unsichtbare Schicht mit hydrophoben und oleophoben Eigenschaften. CD Nano Stein- u. Holz-Versiegelung ist vielseitig verwendbar für offenporige, saugende Untergründe. Dringt tief ein und verhindert bzw. vermindert Vermoosung, Veralgung und Bakterienbildung.

### Verdünnung: Keine

Auftragsmenge: ca. 100-200 ml. pro m<sup>2</sup>

Aushärtung/Trocknung: min. ca. 6 Stunden, besser 24-48 Stunden

Handhabung: Siehe Sicherheitsdatenblatt

Lagerung u. Haltbarkeit: Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck

Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern.

### Anwendung:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. CD Nano Boden-Versiegelung entzieht der Haut Feuchtigkeit.

Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.

Nicht bei Temperaturen unter +5° C auftragen.

### Vorbereitung:

Die zu behandelnde Oberfläche sollte fettfrei, trocken und sauber sein. Anhaftende, lose Verunreinigungen müssen entfernt werden. Zur optimalen Reinigung verwenden Sie HS300 / Spezial Fliesen und Steinreiniger.

CD Nano Stein- u. Holz-Versiegelung wird durch Sprühen, z.B. mit Airlessgeräten, HVLP-Geräten oder mit Bürsten und Pinseln satt aufgetragen. Die Auftragsmenge von CD Nano Stein- u. Holz-Versiegelung hängt vom Untergrund ab. Bei stark porösen und sehr saugfähigen Materialien wird mehr Produkt benötigt als bei glatten dichten und feinporigen. Übliche Verbrauchsmengen liegen bei etwa 50-200 ml/m<sup>2</sup>. Während der Anwendung sollte die Temperatur der Oberfläche und der Luft zwischen +5°C und max. +30°C betragen.

### Trocknung:

Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit 6 bis 24 Stunden.

Bei kleineren Flächen kann mit föhnen die Trockenzeit verkürzt werden.

### Bezugsquelle:

www.nanosell.net

Johann Bertl

Rindbachstr. 76

A-4802 Ebensee/Traunsee

office@stoff-bertl.at

+43 (0) 676 3022180

