

## Technisches Datenblatt

# CLEANER – Innen/Außenbereich

Reinigungsmittel zum schnellen und effektiven Entfernen von Verschmutzungen wie Nikotin, Fett etc.

**Eigenschaften:** Bleichend, tief eindringend, stark reinigend und entfettend.

**Anwendungsbereich:** HOEKA Cleaner wird im Innen- und Außenbereich verwendet als Reinigungsmittel auf allen mineralischen Oberflächen, die zum Beispiel durch Schmutz, Nikotin und Ruß verunreinigt wurden. Bei speziellen Anwendungsbereichen empfehlen wir Ihnen unseren Techniker zu konsultieren.

VERARBEITUNG	ANWENDUNG
<b>Applikation</b>	Mit einem Sprühgerät, Pinsel oder Schaumstoffroller verarbeiten. Immer von unten nach oben arbeiten. Während und nach der Verarbeitung gut lüften. Schutzkleidung tragen.
<b>Verdünnung</b>	Verdünnen im Verhältnis 1 Liter HOEKA Cleaner : 3 Liter sauberes Wasser.
<b>Verbrauch</b>	Glatte Oberflächen: ca. 250 ml/m <sup>2</sup> = ca. 250 gram (verdünnt) Rauhe Oberflächen: ca. 350 ml/m <sup>2</sup> = ca. 350 gram (verdünnt) Der angegebene Verbrauch ist theoretisch. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Art und der Struktur des Untergrunds und der Verarbeitungsmethode.
<b>Trockenzeit (20°C, 65% relative Luftfeuchtigkeit)</b>	Stark in Abhängigkeit vom Untergrund. Bei niedriger Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit eine dementsprechende Trockenzeit beachten.
<b>Verarbeitungstemperatur/ Relative Luftfeuchtigkeit</b>	Nicht verarbeiten bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +0°C. Relative Luftfeuchtigkeit nicht über ca. 80%.
<b>Reinigung des Werkzeugs</b>	Werkzeug sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

UNTERGRÜNDE	VORBEHANDLUNG
<b>Allgemeines</b>	Der Untergrund sollte trocken sein.
<b>Verunreinigte Untergründe</b>	Oberflächen, die nicht behandelt werden sollen, abdecken. HOEKA Cleaner mit einem Sprühgerät, Pinsel oder Roller dünn und gleichmäßig auftragen und 30 Minuten einwirken lassen. Bei starker Verschmutzung Behandlung wiederholen. Verschüttetes Material sofort entfernen.

TECHNISCHE DATEN	WERTE
<b>Dichte/spezifisches Gewicht</b>	Ca. 1,0 kg/L
<b>Wirkstoff</b>	Natriumhypochlorit-Lösung von 4%
<b>Farbe</b>	Gelblich / farblos
<b>Lagerung</b>	Frostfrei transportieren und lagern. Verpackung stets gut verschlossen aufbewahren. Haltbar ca. 12 Monate.
<b>Gefahren</b>	Bildet giftige Gase in Kontakt mit Säuren. Siehe Sicherheitsdatenblätter.

**Allgemein:**

Eine zu tiefe Untergrund- und Umgebungstemperatur oder eine zu hohe relative Feuchtigkeit und/oder ein zu hoher Feuchtigkeitsgehalt des Untergrunds müssen mindestens auf die angegebenen Sollwerte zurückgeführt werden. Dieses kann durch Heizungssysteme, Luftentfeuchter, Lüftung etc. Diese Maßnahmen müssen während der Anwendung und des gesamten Durchhärtungsprozesses fortgesetzt werden.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.

Version 15-04-2016