

# Dedung KR Kalk & Rost Gel

NANO

## Produktbeschreibung:

Nanoprotect-Dedung KR ist ein hochmodernes und in seinem Wirkungsprinzip völlig neuartiges Produkt. Es ist geeignet zur mühelosen Entfernung von hartnäckigen Rostflecken, Kalkrückständen, Seifenrückständen oder verkrustetem Urinstein. Die zu entfernenden Verunreinigungen werden unterwandert und schonend von der Oberfläche gelöst. Es ist kein abrasiver Einfluss nötig. Anschließend können die Verunreinigungen einfach mit Wasser weggespült werden. Die gereinigten Oberflächen zeigen sich rückstandslos und schlierenfrei sauber. Nanoprotect-Dedung KR wird standardmäßig in Gelform geliefert, kann auf Anfrage aber auch als flüssige Variante produziert werden.

Multifunktional geeignet in Bad, WC, Küche, Boot und Caravan. Verwendbar auf Keramik, Glas, Emaille, Beton, Chrom, Stein, GFK und vielen Kunststoffen (Duschwände). Nicht geeignet für zementäre Untergründe.

## Eigenschaften:

- Frei von Salzsäure, Sulfaminsäure, o.ä.
- Wasserbasiert
- Einfach zu verarbeiten, riecht angenehm
- Zugelassen für die Anwendung im Lebensmittelbereich

## Anwendung:

Unverdünnt anwenden. Kann bei Raumtemperatur eingesetzt werden. Die zu reinigenden Teile werden eingesprüht oder getaucht. Die Oberflächen sollten trocken sein um die Oberflächenhaftung des Gels zu gewährleisten. Zur großflächigen Reinigung von Duschtrennwänden empfiehlt sich das Verteilen des Produktes mit einem Abzieher. Die Einwirkzeit ist stark abhängig von Art und Alter der Verunreinigung. In der Regel reicht eine Einwirkzeit zwischen 10 und 15 Minuten. In hartnäckigen Fällen 2 - 4 Stunden. Leichtes Nachwischen mit einem getränkten Schwamm kann bei sehr hartnäckigen Verschmutzungen nötig sein. Nach der Unterwanderung und dem Ablösen von der Oberfläche, können die gelösten Reste mit Wasser und einem Schwamm, alternativ mit einem Wasserstrahl abgewaschen werden. Eine Reinigung auf lackierten Oberflächen oder Kunststoffen sollte vorher auf Verträglichkeit getestet werden.

## Gesundheit:

Enthält keine freien Nanopartikel.

## Gebindegrößen:

Gebindegrößen sind nach Absprache und in Abhängigkeit des Transportweges zu vereinbaren.

## Lagerung:

Mindestens 12 Monate in geschlossenen Originalgebinden. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Schutzmaßnahmen/Hinweise:

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Wir weisen darauf hin, dass beim Umgang mit Chemikalien die nötigen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung abgeleitet werden. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten. Für unsachgemäße Handhabung wird keine Haftung übernommen. Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Hightech-Beschichtungen  
der nächsten Generation...

**NANO**

**PROTECT**

Stand: 25.05.2018

