

## Feinreiniger - Vorbehandlung

Vor der Nanoversiegelung

[www.NANOTrends.eu](http://www.NANOTrends.eu)



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Der Feinreiniger ist ein speziell auf Nanoversiegelungen abgestimmter Vorreiniger unmittelbar vor der Nanoversiegelung mit nanotechnologisch modifizierten Produkten. Zur Vorreinigung von Oberflächen aus Glas, Keramik, Metall und verschiedenen Kunststoffen. Besonders geeignet zur sicheren Oberflächenvorbereitung bei Temperaturen unter 15°C.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· leichtes Auftragen durch Sprühen</li><li>· hohe Effizienz durch sparsamen Gebrauch</li><li>· nicht ätzend und nicht reizend</li><li>· reinigt rückstandsfrei</li><li>· ökologisch unbedenklich</li></ul>	<p><b>Vorbereitung:</b> Vorreinigen der Oberfläche mittels, zum Untergrund passendem Reiniger (z.B. AZ Reiniger).</p> <p><b>Anwendung:</b> Vor Gebrauch gut schütteln. Die vorgereinigten Oberflächen mit dem Feinreiniger einsprühen und mit einem sauberen Tuch nachreiben. Die Oberfläche ist somit rückstandsfrei vorbereitet, um die anschließende Versiegelung mit Global Prefer Produkten durchzuführen. Der Feinreiniger entzieht der Haut Feuchtigkeit, das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen.</p> <p>Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!</p>	<p><b>Verdünnung:</b> keine</p> <p><b>Auftragsmenge:</b> nach Bedarf</p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> +5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p><b>Lagerung und Haltbarkeit:</b> mindestens 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde. Nach Öffnung zügig verarbeiten.</p> <p><b>Lagertemperatur:</b> +5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen</p> <p><b>Einfluss der Umgebung:</b> nicht unter +5°C anwenden</p>



Wichtig: Global Prefer Feinreiniger entzieht der Haut Feuchtigkeit, das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen.