

Topreiniger abrasiv

Vorreinigung für Nanoversiegelung

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Der Topreiniger- Abrasiv ist ein spezieller Reiniger für Glas- und Keramikoberflächen mit abrasiven Bestandteilen auf Wasserbasis. Das Produkt dient der Vorreinigung von Glas- und Keramikoberflächen, die anschließend z.B. mit einer Nanoversiegelung beschichtet werden.</p> <ul style="list-style-type: none">· hochwirksames Reinigungsprodukt· enthält abrasive Bestandteile· zur Reinigung von Glas- und Keramikoberflächen	<p>Vorbereitung: Vor und während des Gebrauchs gut schütteln, da sich die gelösten Teilchen schnell absetzen. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle überprüft werden.</p> <p>Anwendung: Den Topreiniger-Abrasiv auf die Glas- oder Keramikoberfläche geben und in Verbindung mit dem Grauen Riesen mit kreisenden Bewegungen die Oberfläche reinigen. Danach mit ausreichend klarem Wasser nachspülen um Reinigerückstände zu entfernen. Die Oberfläche anschließend gut trocknen.</p> <p>Achtung: Bei Temperaturen über +30°C trocknet das Material schnell an. Nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor und anderen Natursteinen verwenden. Bei empfindlichen Oberflächen wie z.B. Acryl kann es zu Kratzern kommen. Nicht mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln anwenden, da durch diese gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen können. Oberfläche nicht mehr mit den Fingern berühren, falls diese mit Nanoversiegelungen beschichtet werden soll. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt konsultieren.</p> <p>Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.</p>	<p>Verdünnung: bis zu 50% mit Wasser möglich</p> <p>Auftragsmenge: ca. 10 bis 25 ml pro m2 (ohne Verdünnung)</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit: mindestens 12 Monate, siehe auch Flaschenaufdruck; vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen</p> <p>Lagertemperatur: +5°C bis +30°C</p> <p>Einfluss der Umgebung: nicht unter +5°C anwenden</p>

