

Technisches Merkblatt



Produktebeschreibung:

ClearView ist eine hochwirksame, Zwei-Komponenten-Nanoprägnierung. Sie ergibt eine ultradünne (ca. 10 bis 30 Nanometer dicke), atmungsaktive, unsichtbare Veredelung von Glas- und Keramik-Oberflächen. Im Innen- und Außenbereich anwendbar.

ClearView ist eine lang anhaltende Oberflächenveredelung für Glas und Keramik-Oberflächen sowie Solar-Elemente, Photovoltaik-Elemente und ähnliches.

Mit **ClearView** behandelte Flächen lassen Wasser abperlen und schützen gegen Schmutz-anhaftung und Öl. Dadurch wird die Lebensdauer der behandelten Objekte deutlich ver-längert und die entsprechenden Flächen bleiben schön bzw. sind sehr einfach zu reinigen.

Zusammensetzung:

Silane, Katalysator, Butylalkohol

Dichte:

A-Komponente: 0,79
B-Komponente: 0,86

Wirkstoffgehalt:

ca. 20%

Lieferform:

Flüssige Lieferform als Set: A-Komponente und B-Komponente
2 x 1 Liter, 2 x 5 Liter, 2 x 10 Liter

Vorbereitung:

Untergrund reinigen, gegebenenfalls trocknen lassen.

Mischung der 2 Komponenten:

1 Teil A-Komponente in geeignetem Mischgefäß (sauber) vorlegen.
1 Teil B-Komponente dazu geben
Gut durchmischen. Sofort gebrauchsfertig. Mischungen innerhalb 4 Stunden aufbrau-chen. Nur soviel anmischen wie am selben Tag aufgebraucht werden kann.

Reinigen / entfetten:

Die Oberfläche muss bestmöglich entfettet werden. Dazu eignen sich Glasreiniger aber auch Reinigungsmilch (z.B. Viss, Cif etc.). Danach mit reinem Wasser klarspülen.

Applikation:

Mischung auf der zu behandelnden Fläche aufbringen (kleine Kegel aufsprühen oder mit saugarmem Tuch aufbringen).
Nicht zu große Flächen auf einmal applizieren. Max. 1 – 2 Quadratmeter auf einmal be-handeln.
Dann mit einem Baumwolltuch (fusselfrei) trocken reiben.
Fertig.

Ergiebigkeit

Ein Liter Mischung reicht für bis zu 50 Quadratmeter Glas- oder Keramikoberfläche

Lagerung:

Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Nicht frostempfindlich. Ungeöffnete Originalgebinde sind mindestens 1 Jahr lagerfähig.

Entsorgung:

Restentleerte Plastikkanister können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Volle oder teilentleerte Dosen und Gebinde sind als Sondermüll zu entsorgen (VVS Code 1610).

Sicherheit:

Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Nur bei guter Belüftung verwenden.

RID/ADR frei

TDS ClearView Deutsch 2.1.13 ersetzt die Ausgabe vom 12.04.11

Dieses technische Merkblatt ist nach unserem gegenwärtigen Stand des Wissens abgefasst. Dennoch lässt sich aus den Anga-ben im Merkblatt keine Haftung ableiten. Weiter sind die hier aufgeführten Beschreibungen unverbindlich und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.