

SANDSTRAHL-ZUBEHÖR / SANDBLAST ACCESSORIES



49 051 00
NANO Decoration
orange rot / orange red
125 ml / 100 g



49 051 01
NANO Decoration
blau / blue
125 ml / 100 g



49 051 02
NANO Decoration
gelb / yellow
125 ml / 100 g



49 051 03
NANO Decoration
grün / green
125 ml / 100 g



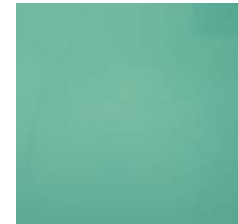
49 051 04
NANO Decoration
grau / gray
125 ml / 100 g



49 051 05
NANO Decoration
rot / red
125 ml / 100 g



49 051 07
NANO Decoration
leuchtend blau /
bright blue
125 ml / 100 g



49 051 09
NANO Decoration
leuchtend grün /
bright green
125 ml / 100 g



49 051 50
Dekor Starterbox incl. 4 Farben á 50 g
rot, grün, gelb, blau
1 Farblosbeschichter á 100 g
10 Einweghandschuhe
5 Auftragsschwämme (Microfaser)
1x Gebrauchsanweisung

Deco Starterbox incl.
4 Colors 50g red, green, yellow, blue
1 Transparent coating 100 g
10 Disposable gloves
5 Application sponge (Microfiber)
1 Product documentation



49 051 20
Decoration Verdünner
(Farblosbeschichter)
250 ml / 200 g
(Transparent coating)
250 ml / 200 g



49 051 30
Auftragsschwamm
(Microfaser)
IVE / 10 Stck.
Application sponge
(Microfiber)
IVE / 10 pcs.

SANDSTRAHLEN / SANDBLASTING



INFO

Dekorschichten für Mattglas (manuell)

Die Glasbeschichtungen färben durch Strahlung oder Ätzung mattierte Gläser. Die Beschichtungen schützen das Mattglas weiterhin lang anhaltend vor Fingerabdrücken, lassen sich durch die Beschichtung leichter reinigen und ist unempfindlich gegenüber Alkohol und Reinigern.

Das beste Ergebnis wird mit folgender Vorgehensweise erreicht:

1. Vorbereitung der Scheibe

- Bei **Teilstrahlungen darf die Klebefolie vor der Beschichtung nicht von den ungestrahlten Flächen entfernt werden** – hier lässt sich die Beschichtung später kaum wieder entfernen!
- Fingerabdrücke und andere Verschmutzungen mit Alkohol, Glasreiniger (Schaumreiniger) oder Glaswaschanlage entfernen.
- Die Scheibe muss vollständig trocken sein.

2. Vorbereitung des Beschichtungsmaterials

- Beschichtungsmaterial **gut aufschütteln!**
- Kräftig schütteln, sodass sich die **Mischkugel** in der Flasche löst.

3. Beschichten durch Aufpolieren

- Zur Beschichtung die Farbe- auf die mattierte Scheibe geben und aus der Mitte heraus mit Tuch oder Schwamm gleichmäßig verteilen – **Kantenumspülung vermeiden und vollständige Beschichtung der Ecken beachten!**
- Der Verbrauch sollte etwa 15 – 20 g/m² betragen.
- Material mit dem Schwamm solange auf der Oberfläche verteilen, bis es angetrocknet ist (je nach Temperatur 2 – 4 min).

4. Mit einem weiteren, trockenen Schwamm Überschussmaterial gleichmäßig in kreisenden Bewegungen abpolieren.

5. Die Schicht muss ca. 6 Stunden trocknen.

- Bei Teilstrahlungen die Klebefolie frühestens nach der Trockenzeit entfernen.

6. Wichtig: Sauberkeit am Arbeitsplatz

- Die **Sauberkeit am Arbeitsplatz** ist entscheidend für die Qualität der Beschichtung.
- Damit keine Schmutzpartikel auf die Scheibe gelangen können sollte während des Polierens und während der Aushärtezeit von 2 h auf **Staubfreiheit** geachtet werden.

7. Reinigung der beschichteten Scheiben

- Bei der ersten Reinigung kann die Scheibe **abfärben**.
- Verschmutzte Oberflächen mit einem wasserfeuchten Baumwoll- oder Mikrofaser Tuch, ggf. mit einem Glasreiniger abwischen.
- Starke Verschmutzungen (Filzschreiber, wasserfeste Marker, Lackrückstände) lassen sich leicht mit Lösemitteln (Aceton, Alkohol, Abbeizer) entfernen.
- Keine flusssäurehaltigen Reiniger verwenden.

Hinweis:

Die vorliegende Information beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.



NANO Decoration - die Lösung für farbige Gestaltungen sandgestrahlter Flächen.

Farbige Oberflächenbeschichtung für sandgestrahltes Glas-
Gestalten Sie ganz individuell sandgestrahlte Flächen mit Farbe durch die neue NANO Technologie.

Schaffen Sie ein neues Glasdesign durch die Kombination von Farbe und Mattierung. Ein manuelles Auftragsverfahren ermöglicht dieschnelle, individuelle und sehr kostengünstige Einfärbung von sandgestrahlten Flächen.

Zur Zeit stehen 8 Farben zu Ihrer individuellen Gestaltung zur Verfügung. Die Farben sinduntereinander mischbar und mit Hilfe der farblosen Oberflächen-beschichtung noch feiner abstufbar. Neben dem einmaligen Farbeffekt erreichen Sie mit NANO Decoration auch einen sehr guten Oberflächenschutz. Es reichen ca. 20 g pro qm2 um das Glas mit NANO Decoration farbig zu gestalten.

Die Beschichtung auf Basis der Nano-Technologie ist weitestgehend UV-stabil und mit gewöhnlichen Haushalts-reinigen nicht mehr zu entfernen.

Für die Aufbringung des Materiales reicht ein einfacher Mikrofaserschwamm, um eine gute Verteilung zu erzielen wird der Einsatz einer Politurmaschine empfohlen.

NANO Decoration Produkte für eine innovative Glasgestaltung!

The colored surface coating for sand-blasted glass

Design completely individual sandblasted surfaces with color with the new NANO technology. Create a new glass design with the combination of color and matt finish. A manual application procedure makes fast, individual and very economical coloration of sandblasted surfaces possible. At present there are 8 colors available for your unique designs. The colors are mixable with one another and can be even more finely blended with the help of the transparent surface coating.

Apart from the unique color effect, you can also achieve an excellent surface protection with NANO Decoration. You can design approximately a square meter of glass with 20g of NANO Decoration. The coating based on Nano technology is UV stable and resistant to normal household cleaning products.

A simple micro fiber sponge is enough for application of the materials. To obtain an even distribution, the use of a polishing machine is recommended.

NANO Decoration products for innovative glass design!