



Ing. Werner Hauser
Etrichgasse 10 | A-6020 Innsbruck
T +43 512/26 10 62 | F DW-15

P F L E G E - H I N W E I S E

TOP NANO-Star veredelte Glas-, Keramik- u.d.a. Oberflächen

Folgende Bedingungen sind für eine dauerhafte Wirkungsweise der veredelten Oberflächen von Flachglas und keramischen Teilen usw. unbedingt erforderlich und bei der Reinigung dieser Oberflächen ebenfalls zu beachten.

Befolgen sie unsere Ratschläge und erhöhen sie damit auch die Wirkungsweise ihres TOP NANO-Star Produkts.

- Die veredelten Oberflächen ca. 1 Woche bei Temperaturen von ~20° C vollkommen aushärten lassen. Während dieser Zeit sowie gereinigt bzw. mechanisch belastete werden.

ACHTUNG: Während der ersten zwei Stunden nach dem Auftragen der Präparate sollten die Oberflächen nicht nass werden !!

- Eine Reinigung der Oberflächen hat immer mit der dementsprechenden Vorsicht und keinesfalls mit metallischen oder anderen harten bzw. scheuernden Gegenständen zu erfolgen, da die Veredelung damit mechanisch abgetragen wird und ihre Wirkung verliert.
- Die Beanspruchung der Oberflächen hat dann auch mit entsprechender Vorsicht und passendem Werkzeug zu erfolgen. Dies bedeutet, dass ausgesuchte Reinigungsmaterial wie passende Schwämme und Tücher (für Glas-, Kunststoffglas-, Acrylglasflächen geeignete Schwämme oder Mikrofasertücher) verwendet werden sollten. Dies gilt auch für die Trocknung der Oberflächen (Mikrofasertücher, Gummilippen, Papier – weiche Qualität etc).
- Weiters empfehlen wir leicht fließendes oder aufgesprühtes Wasser mit oder ohne wenig Seifenzusatz bzw. Tenside (z. Bsp. Spülmittel) zur Reinigung. Nur Reinigungsbürsten in ausgesuchter weicher Qualität verwenden.
- **NICHT VERWENDET WERDEN SOLLTEN**
Hochdruckreiniger in sehr kurzer Distanz zur behandelten Fläche mit/ohne Heißwasser sowie aggressive Scheuermittel !