



**Zerkratztes Glas
kann den ersten
Eindruck trüben.**

Ihr Partner für

- Glasoberflächenanierung
- Glasoberflächenversiegelung



Kontaktieren Sie uns

Multiwork & Multitrade GmbH
Gewerbegebiet 7
6493 Mils bei Imst
Tel. 05418 20155
Fax 05418 20155-55
office@multiwork.at
www.multiwork.at



**Achten Sie auf Ihr
Erscheinungsbild!**

Der erste Eindruck zählt.



Zerkratztes Glas kann saniert werden.

MULTIWORK - Polishing heisst das Reparatursystem für verkratztes oder beschädigtes Glas! Das spezielle MULTIWORK - Polishing Verfahren entfernt Kratzer, Verätzungen oder Beschädigungen mit einzigartigem Ergebnis aus Ihrem hochwertigen Glas!

Für verschiedene Glasarten wie Schaufenster, Messestände, Verkehrsmittel, Vitrinen, Büroverglasungen etc. MULTIWORK - Polishing versetzt das Glas durch eine patentierte Substanz in einen flüssigen Zustand und lässt es wieder zusammen fließen! Bis zu einer Kratzertiefe von 0,11 mm bleiben dabei keine Anwendungsspuren auf dem Glas zurück!



vorher



nachher

Dies erspart ein Vielfaches an Kosten!

Das Ergebnis ist verzerrungsfrei, die bearbeitete Fläche neuwertig!

MULTIWORK - Polishing System ist effektiv, zeit- und kostensparend. Sie leisten einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz, helfen Rohstoffe zu sparen und Ressourcen zu schonen.

Glas altert und benötigt Pflege!

Glas

- hat eine amorphe Struktur
- ist nicht fest,
- ähnelt einer hochviskosen Flüssigkeit

Ionen (kleine geladene Teilchen) bewegen sich in der Glasstruktur; Glas ist nicht glatt (ca. 50.000 Vertiefungen pro cm²).



Die normale Verwitterung von Glas

- Wenn Glas altert, verwittert es
- Luftschadstoffe greifen die Oberfläche an
- Wasser löst die Ionen aus der Struktur
- Dadurch läuft das Glas aus - es erscheint milchig und schmutzig

Darum: Schützen Sie ihr Glas mit SIGNAPUR!

Einfluss von Regenwasser auf Glas

- Regenwasser filtert auf seinem Weg Schmutzpartikel aus der Luft
- Wassertropfen bleiben auf der Glasoberfläche haften
- Nach Abtrocknen des Wassers verbleiben die Schmutzpartikel auf dem Glas



Regenabläufe von Gebäuden

- In der modernen Architektur wird Stahlbeton verwendet
- Bei Regen wird Calciumcarbonat aus dem Beton ausgewaschen
- Calciumcarbonat lagert sich auf der Oberfläche des Glases ab
- Diese Calciumcarbonat-Ablagerungen gehen mit der Zeit eine chemische Verbindung mit dem Glas ein

SIGNAPUR

- garantiert - den LOTUS-EFFEKT – Wasser und Verschmutzung ab
- bewirkt - geringere Wiederanschmutzung, weniger Reinigung
- schützt - vor aggressiven und schädlichen Umwelteinflüssen
- bewahrt - das Glas vor Alterung und auch vor Verwitterung
- erhöht - die Optik und ebenso die Anmutung des Glases
- verbessert - den Durchblick, Transparenz, die Sicht und das Licht
- spart - viel Arbeit, die Nerven, Zeit und auch noch Ihr Geld



SIGNAPUR - Gewährleistung

5 Jahre

- an Fassaden, Fenster, Außenverglasung
- an Duschen, Spiegeln, sandgestrahltem Glas, u.v.m.

SIGNAPUR - Applikation

manuell
automatisiert -

- auch an bereits verbaute Glas
- im Rahmen der Glasfertigungslinie