



TG-CLEAN*indoor*

Oberflächenveredelung Surface finishing

DEU Mit unseren TG-CLEAN*indoor* Beschichtungen wird die Oberfläche zusätzlich veredelt. Das Glas wird wasser-, öl- und schmutzabweisend, Kalk und andere Ablagerungen lassen sich leicht entfernen. Auf glatten Glasflächen wirken die Beschichtungen hydrophob, das Wasser zieht sich zu Tropfen zusammen und läuft fast rückstandslos ab. Die Oberflächenstruktur wird so verändert, dass sich noch verbleibender Kalk und öliger Schmutz nicht mehr einlagern können. Auf geätzten oder sandgestrahlten Elementen verringert TG-CLEAN*indoor* Fingerabdrücke und erleichtert die Reinigung.

EN Our TG-CLEAN*indoor* coatings provide an additional surface finish that considerably enhances the product's value. The coatings enable the glass to repel water, grease and dirt, while limescale and other deposits can be easily wiped off. The coatings produce a hydrophobic effect on smooth glass surfaces: the water forms beads that roll away with almost zero resistance. The surface structure is modified so that any remaining limescale and oily deposits cannot become embedded. On etched and sand-blasted glass components, TG-CLEAN*indoor* reduces fingerprints and makes cleaning easier.



DEU Technische Informationen

EN Technical data

Einsatzgebiete

- Glastüren
- Duschkabinen
- Küchenrückwände
- Trennwände
- Spiegel
- mattierte Flächen / Griffschutz

Eigenschaften

- dauerhafter Schutz gegen Kalk, Schmutz und Fett (spezielle Pflegehinweise beachten)
- hydrophob: Wasser perlt ab
- wirksam gegen Fingerabdrücke
- weniger Reinigungsaufwand
- Wertsteigerung
- für Einzel- und Serienfertigungen geeignet

Fields of application

- glass doors
- shower cubicles
- back panels
- partition walls
- mirrors
- frosted surfaces / grip protection

Properties

- lasting protection from limescale, dirt and grease (please consider special care instructions)
- hydrophobic: water beads away
- fingerprint resistant
- less cleaning required
- enhances value
- available on single pieces or entire batches



TG-CLEAN*indoor*

Glastypen | [types of glass](#)TG-FLOAT, TG-TVG® , TG-ESG® oder TG-ESG®-H (zu TG-PROTECT® und TG-THERM® weiterverarbeitbar) |
TG-FLOAT, TG-TVG®, TG-ESG® or TG-ESG®-H (can be processed to TG-PROTECT® and TG-THERM®)Glasdicke | [glass thickness](#)

4-19 mm

Maximale Glasabmessung | [maximum pane size](#)

1.700 mm x 4.000 mm | 1,700 mm x 4,000 mm

mögliche Ausführungen | [possible models](#)TG-CLEAN

pure

, Nanogate oder | or ClearShield