

# BTTR<sup>®</sup> GLASS 4

DE REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE

EN CLEANING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS



[www.n-tec.de](http://www.n-tec.de) | [www.btrr4.de](http://www.btrr4.de)



antifinger  
print

### BESCHICHTETE OBERFLÄCHEN

Unsere **BTTR4**-Beschichtungen sind spezielle Beschichtungen für den Innenbereich, welche die sandgestrahlte Oberfläche vor dauerhaftem Eindringen von Fingerfetten und anderen Verschmutzungen schützt, die sanitäre Reinigung dadurch erheblich erleichtert und die Pflege deutlich reduziert.

Durch die funktionelle Schichtbildung innerhalb der Strahlung lassen sich je nach Strahlentiefe auftretende Fingerabdrücke nicht mehr erkennen bzw. durch Reinigung mit einem feuchten, weichen Tuch deutlich leichter entfernen. Diese Beschichtung zeichnet sich zusätzlich durch sehr gutes Abreinigungsverhalten gegenüber weiteren Verschmutzungen aus. Für die Unterhaltsreinigung sind mildeste Glasreiniger ausreichend. Das bedeutet eine enorme Zeit- und Kostenersparnis bei der täglichen Reinigung.

Diverse Tests haben bewiesen, dass die Verwendung handelsüblicher Reiniger unter haushaltsüblichen Bedingungen die Beschichtung hinsichtlich der Wirkung und Eigenschaften nicht beeinflusst. Lediglich abrasive (scheuernde) oder extrem aggressive Reinigungssubstanzen können diese Effekte mittel- oder langfristige beeinträchtigen.

### REINIGUNGSHINWEISE

Die Oberfläche sollte immer großflächig und mit einem weichen Tuch gereinigt werden. Durch die Verwendung milder Reiniger leisten Sie persönlich zusätzlich einen wertvollen Beitrag zu dem immer stärker diskutierten Umweltschutz!

Für stärkere Verschmutzungen oder zur intensiveren Unterhaltsreinigung genügt zukünftig ein milder Reiniger (z.B. Neutral- oder Glasreiniger). Pro-

Die Vorliegende Information wurde auf Basis unserer neuesten Erkenntnisse u. Erfahrungen sowie dem Stand der Technik erstellt. Aufgrund der Vielzahl von unterschiedlichen Parametern u. Äußerer durch uns nicht beeinflussbare Bedingungen ist der Anwender nicht von seiner Pflicht entbunden in eigener Verantwortung die Eignung u. Tauglichkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den bei ihm vorherrschenden Bedingungen sachgerecht nach den jeweiligen möglichen Auflagen zu prüfen. Da Verarbeitung und Anwendung nicht im Einflussbereich der n-tec GmbH liegen, kann aus dem Inhalt des vorliegenden Dokumentes keinerlei Haftung abgeleitet werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

duktergänzend und abgestimmt auf **BTTR4** – Beschichtungen empfehlen wir aus unserem Hause den „Glas- und Spiegelreiniger“.

### ZU VERMEIDENDE REINIGER / REINIGUNGSHILFSMITTEL

- Scheuermilch, Scheuerpulver
- Extrem laugen-, chlor- oder bleichmittelhaltige Reiniger
- Chlorhaltige und peroxidhaltige (DanKlorix, Domestos, Schimmelentferner) Reiniger
- Konzentrierte und stark basische Reiniger (Rohr-/Abflussreiniger)
- Stahlwolle/Stahlreiniger
- Mechanische Reinigungshilfen, spitze oder scharfe Gegenstände (Ceranfeldschaber oder Spachteln)
- (abrasive) Scheuerschwämme
- Microfasertücher (Aufgrund der Vielzahl von mitunter sehr aggressiven Mikrofasertüchern kann keine prinzipielle Freigabe erteilt werden.)
- Dampfreiniger beschleunigen die Glaskorrosion („Rosten des Glases“ – Glas wird angegriffen, wie z.B. in Spülmaschinen, Glasduschkabinen ohne Beschichtung etc.). Auf Dampfreiniger sollte für diesen Anwendungsfall wenn möglich verzichtet werden.

Im Zweifelsfall Test an einer unauffälligen Stelle durchführen.

### VERPACKUNG/VERSAND/LAGERUNG

Auf beschichteter Seite können Abdrücke entstehen (z. B. bei Verwendung von Kork, Folie, usw.)



# CLEANING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

## COATED SURFACES

Our **BTTR4** coatings are special coatings for sandblasted interior glass which protect the surface against fingerprints and other soiling. Hereby the sanitary cleaning is substantially easier and the maintenance is reduced significantly.

Depending to the depth of the functional coated sandblasted surface, occurred fingerprints are not visible or removable with a soft wet towel easily. Further this coating distinguishes itself by its very good cleaning characteristics regarding further soiling. For the maintenance cleaning only mild cleaner are necessary. This means an enormous time and cost saving with regard to daily cleaning.

Various tests proved that the use of commercially available cleaners under common household conditions does not affect the coating with regard to the effect and characteristics.

Only abrasive (rubbing) or extremely aggressive cleaning substances may impair the effects on a medium-term or long-term.

## CLEANING INSTRUCTIONS

The surface has to be regularly wiped with a soft cloth after every use - this is already sufficient. Hereby, you personally contribute to the increasingly more discussed environmental protection!

A mild cleaner (e.g. neutral or glass cleaner) is sufficient in the future in case of stronger soiling. We recommend our "Glass and mirror cleaner" as cleaning product which is adapted to **BTTR4** – coatings.

## CLEANERS/CLEANING AIDS WHICH CANNOT BE USED

- Scouring cream, scouring powder
- Cleaners which contain extremely high amounts of leach, chlorine or bleach
- Cleaners which contains chlorine and peroxide (DanKlorix, Domestos, mould exterminator)
- Concentrated drain cleaners
- Steel wool/Steel cleaners
- Mechanical cleaning devices, pointed or sharp objects (cook top cleaning scraper)
- (abrasive) scouring sponges
- Microfibre cloth (due to a variety of aggressive microfibre cloth we can not recommend the use)
- Steam cleaner accelerate the glass corrosion (e.g. like in dish washers, shower cabins without coatings etc.). If possible do not use steam cleaner in any case.

When in doubt, first test the cleaners/cleaning aids on an inconspicuous area.