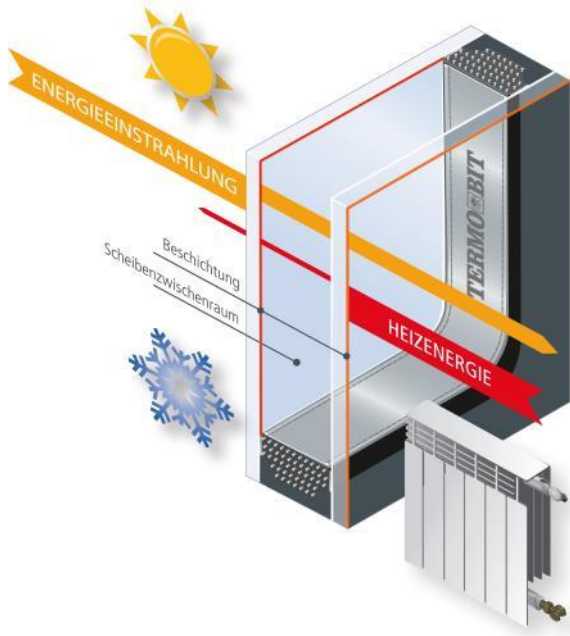


Reinigung von Float K



Reinigung von Float K

Bei **Float K** als Isolierglaseinheit mit der Beschichtung auf Position #4 handelt es sich um außenbeschichtetes Glas.



Außen- oder innenliegende Wärmedämmschichten, die ausnahmsweise nicht zum Scheibenzwischenraum des Isolierglases zeigen stellen einen Spezialfall dar.

Mechanische Beschädigungen dieser Schichten äußern sich meist streifenförmig als aufliegender Abrieb, auf Grund der ein wenig raueren Oberfläche.

Bei der **Float K**-Beschichtung handelt es sich um eine robuste und widerstandsfähige Online-Beschichtung, sodass sich das Glas leicht verarbeiten und gut reinigen lässt.

Bei der Reinigung der **Float K**-Beschichtung ist immer mit viel sauberem Wasser zu arbeiten, um einen Scheuereffekt durch Schmutzpartikel zu vermeiden. Es sind nur weiche, saubere Reinigungstücher oder nicht scheuernde, saubere Reinigungsschwämme zu verwenden.

Generell sind alle handelsüblichen Glasreiniger auf Alkohol- oder Ammoniakbasis sowie leicht saure Reinigungsmittel völlig ausreichend und mit der **Float K**-Beschichtung verträglich. Zu

vermeiden sind – wie bei jeder anderen Glasreinigung auch – Werkzeuge und Hilfsmittel wie Spatel, Stahlwolle oder Rasierklingen. Diese können die Glasoberfläche oder die Beschichtung beschädigen.

Die **Float K**-Beschichtung kommt im folgendem Produkt zum Einsatz:



LIGHT
Wärmedämmglas
Einfach: 2-fach!

Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.