

fineGLASS® **BRILLANT** –Reinigungshinweise

Korrosionsbeständig. Langlebig.
Schnelltrocknend.

Das neue fineGLASS® **BRILLANT** sorgt dank seiner Spezialbeschichtung für eine anhaltend ungetrübbte Freude am Glas! Die robuste Antikorrosionsbeschichtung von fineGLASS® **BRILLANT** schützt das Glas vor Verwitterung, indem sie die Glasoberfläche dauerhaft vor äußeren chemischen und physikalischen Einflüssen versiegelt. fineGLASS® **BRILLANT** ist deshalb ideal geeignet für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Es bleibt über die gesamte Lebensdauer des Produkts klar, beständig und lässt sich reinigen wie am ersten Tag.

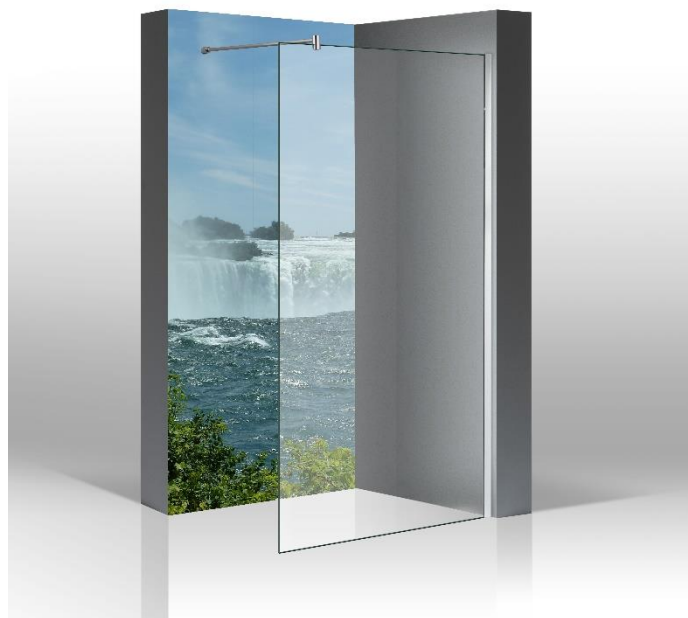
Erstreinigung nach dem Einbau

Nach Abschluss aller Einbauarbeiten sollten die Glasoberflächen mit kalkarmem Wasser abgespült werden, um Spuren von Staub und Schmutz zu entfernen. Einbauhinweise, die sich noch auf den Oberflächen befinden, sollten sorgfältig und zeitnah von Hand entfernt werden.

ACHTUNG: Der Einsatz von Werkzeugen und Hilfsmitteln wie Spateln, Stahlwolle und Rasierklingen sollte – wie bei jeder anderen Glasreinigung auch – vermieden werden, da diese die Glasoberfläche oder die Beschichtung beschädigen können. Hartnäckige Flecken können mit handelsüblichen Glasreinigern oder Alkohol (Iso-Propanol) entfernt werden. Im Anschluss an die Erstreinigung sollten Sie das Glas mit Hilfe eines sauberen und weichen Mikrofaserstuchs und Abziehers trocken reiben.



"Nur echt mit diesem Zeichen!"



Reinigungsgegenstände

Zur Reinigung sind nur weiche, saubere Reinigungstücher oder nicht scheuernde, saubere Reinigungsschwämme zu verwenden. Der Einsatz von Glasabziehern wird empfohlen. Bei ihrer Verwendung ist auf eine saubere Gummilippe zu achten.

Reinigungsmittel

Generell sind alle Glasreiniger auf Alkohol- oder Ammoniakbasis sowie leicht saure Reinigungsmittel völlig ausreichend und mit fineGLASS® **BRILLANT** verträglich.

Schutzvorkehrungen

Sollten Handwerksarbeiten in unmittelbarer Nähe der Verglasung stattfinden, sollte die Glasoberfläche grundsätzlich abgedeckt werden. Funkenflug durch Schweiß- oder Schleifarbeiten kann das Glas beschädigen. Farben, Lacke, Klebstoffe oder Mörtelprodukte sind – wie bei jedem anderen Glas – meist nur schwer zu entfernen.