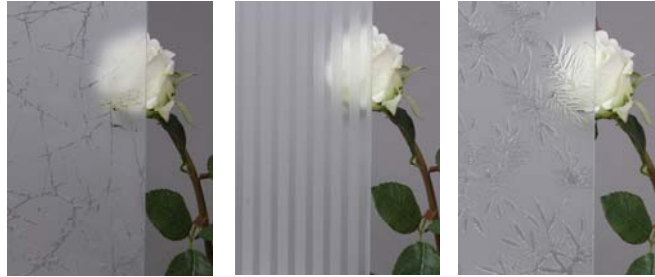


Produktinformation: Original italienische Dekorgläser

Version 1.1



CREATIVE IDEEN AUS GLAS

Sie haben mit dem Erwerb von crea glas® Madras ein original italienisches Produkt mit einer besonders hochwertigen Produktqualität erhalten.

Die Produktion von crea glas® Madras erfolgt durch eine chemische Ätzung auf eine der beiden Scheibenoberflächen.

Diese Bearbeitung kann aufgrund Ihrer Charakteristik keine absolute Gleichförmigkeit und Übereinstimmung der Produkte mit bedrucktem Glas gewährleisten.

Trotz dieser besonderen Eigenschaft sind dennoch einige Grundvoraussetzungen definierbar, an denen sich die Qualität von crea glas® Madras festlegen lässt.

Die Kontrolle des Glases muss bei natürlichem Licht vor einem gleichmäßig beleuchteten Hintergrund erfolgen.

Fehler, die nur bei bestimmten Blickwinkeln und/oder Lichtbedingungen festgestellt werden, werden nicht anerkannt.

1. Kratzer auf der Oberfläche

Teilweiser oder vollständiger Defekt der Scheibe wird anerkannt bei Erkennen des Fehlers bei einem Abstand von mindestens einem Meter.

2. Punktförmige Unregelmäßigkeiten

Sind auf den Ätzungsprozess zurückzuführen. Bei Ausmaßen unter 3mm wird der Fehler nicht anerkannt, da diese Phänomen prozessbedingt ist.

Maße zwischen 3 und 6mm werden maximal 5 mal pro ganze Tafel zugelassen.

Maße zwischen 6 und 9mm werden maximal 3 mal pro ganze Tafel zugelassen.

3. Unregelmäßigkeiten des Motivs

Zulässig sind wenn: $< 3\text{mm}$ = prozessbedingt
 $< 5\text{mm}$ = 3 mal pro ganze Tafel

4. Unregelmäßige Ätzung

Zulässig sind Randbereiche auf der Scheibe.

5. Kleine Spuren auf der ungeätzten Oberfläche

Aufgrund des Bearbeitungsprozesses (Ätzung) an den Scheibenrändern möglich.

6. Weitere Bedingungen

Generell sind die einschlägigen DIN-Normen zu berücksichtigen. Insbesondere ist hier die DIN EN 572-2 (Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronglas) zu beachten.

7. Reinigung

Zur Reinigung der geätzten Glasoberfläche wird Wasser (evt. eine Ammoniaklösung) verwendet. Auch handelsübliche Glasreinigungsmittel können hierbei eingesetzt werden. Anschließend muss die Scheibe mit einem sauberen Baumwolltuch getrocknet werden, mit dem wiederholt vorsichtig in die gleiche Richtung gewischt wird (keine Kreisbewegung).

Die Reinigungsempfehlungen sind einfache Hinweise, deren Erfolg von einem jeweiligen Vorversuch in eigener Regie abhängig ist. Hierfür können keine Ersatzansprüche an unser Unternehmen geltend gemacht werden.

FRERICHS GLAS GMBH

 Siemensstraße 15-17
 27283 Verden (Aller)
 Tel.: +49(0)4231-102 0
 Fax: +49(0)4231-102 10

 info@frerichs-glas.de
 www.frerichs-glas.de