

REINIGEN, PFLEGEN UND SCHÜTZEN VON DIRESKO-QUARTZKOMPOSIT-OBERFLÄCHEN

1. Poliertes Material

- 1.1. Bei Einsatz durch den Fachmann
 - 1.1.1. Reinigung vor Schutzbehandlung mit AKEMI® Reiniger I
 - 1.1.2. Schützen mit AKEMI® QUARTZ POLISH
 - 1.1.3. Beim Auftreten von Flecken: Entfernung mit AKEMI® STEINREINIGER und falls dieser die Flecken nicht restlos entfernt, Reinigung mit AKEMI® ACID CLEANER

- 1.2. Bei Einsatz durch den Privatmann
 - 1.2.1. Schützen mit AKEMI® QUARTZ POLISH
 - 1.2.2. Tägliche Reinigung mit AKEMI® CRYSTAL CLEAN
 - 1.2.3. Grundreinigung mit AKEMI® QUARTZ INTENSIVE CLEANER

2. Rues und mattes Material

- 2.1. Bei Einsatz durch den Fachmann
 - 2.1.1. Reinigung vor Schutzbehandlung mit AKEMI® Reiniger I
 - 2.1.2. Schützen mit AKEMI® ANTI FLECK NANO-EFFECT (geringere Farbtonvertiefung) oder AKEMI® TRANSFORMER (starke Farbtonvertiefung)
 - 2.1.3. Beim Auftreten von Flecken: Entfernung mit AKEMI® STEINREINIGER und falls dieser die Flecken nicht restlos entfernt, Reinigung mit AKEMI® ACID CLEANER

- 2.2. Bei Einsatz durch den Privatmann
 - 2.2.1. Schützen mit AKEMI® ANTI FLECK W (falls nicht bereits durch den Fachmann imprägniert)
 - 2.2.2. Pflegen und Schützen durch AKEMI® QUARTZ CLEAN AND CARE (alle 2 Wochen)
 - 2.2.3. Tägliche Reinigung mit AKEMI® CRYSTAL CLEAN
 - 2.2.4. Grundreinigung mit AKEMI® QUARTZ INTENSIVE CLEANER

REINIGEN, PFLEGEN UND SCHÜTZEN VON DIRESKO-QUARTZKOMPOSIT-OBERFLÄCHEN

3. Material Velvet Oberfläche

- 3.1. Bei Einsatz durch den Fachmann
 - 3.1.1. Beim Auftreten von Flecken: Entfernung mit AKEMI® STEINREINIGER und falls dieser die Flecken nicht restlos entfernt, Reinigung mit AKEMI® ACID CLEANER

- 3.2. Bei Einsatz durch den Privatmann
 - 3.2.1. Pflegen und Schützen durch AKEMI® QUARTZ CLEAN AND CARE (alle 2 Wochen)
 - 3.2.2. Tägliche Reinigung mit AKEMI® CRYSTAL CLEAN
 - 3.2.3. Grundreinigung mit AKEMI® QUARTZ INTENSIVE CLEANER

Zur Beachtung:

Bei der Anwendung die Vorgaben und Hinweise der Technischen Merkblätter befolgen (<http://www.akemi.de/de/print/technische-merkblaetter-steinprogramm>).

Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.