



Vorwandinstallation SWISSFRAME® Pflegeanleitung für Mineralwerkstoff KERROCK®

Herzliche Gratulation zu Ihrer neuen Installation aus KERROCK®

KERROCK® ist das elegante, hygienische und langlebige Oberflächenmaterial das die SWISSFRAME AG bei ihren Vorwandinstallationen der Baureihen THERMOS, VARIOS, DECORA und VISIT sowie bei Duschtassen verwendet.

Darüber hinaus wird der Werkstoff **KERROCK®** für viele andere Anwendungen eingesetzt wie z.B. Waschtischabdeckungen, Duschwandverkleidungen, Küchenarbeitsplatten, Schalteranlagen, Scannerplatten bei Kassenboxen, Möbelementen, Fassaden etc.)

KERROCK® besteht aus cirka 2/3 natürlichen Mineralien und aus cirka 1/3 Acrylharz. Dadurch addieren sich die positiven Eigenschaften beider Materialien und **KERROCK®** wird dabei schlag- und bruchfest, wasserfest und chemikalienresistent. **KERROCK®** wird nach der Gebrauchsdauer recycelt.

Diese Anleitung beantwortet Ihre Fragen bezüglich der Handhabung und Pflege Ihrer Installation aus **KERROCK®**. Wie alle dekorativen Materialien bewahrt das Material **KERROCK®** seine ursprüngliche Schönheit am besten durch sorgfältige und sachgerechte Pflege.

Der richtige Umgang mit Gegenständen aus KERROCK®

- REINIGUNG:

Nach der Montage haben die meisten **KERROCK®**-Flächen und Verkleidungen zunächst ein mattes Oberflächen-Finish. Mit zunehmender Beanspruchung und durch das Reinigen mit Seifenwasser erhalten sie jedoch mit der Zeit eine sogenannte Patina (= dünner Film) mit einem seidenmatten Glanz. Diese Patina kann durch etwas schärfere Flüssigkeiten (kohlenensäurehaltige Getränke, Rasierwasser, Whisky etc.) angegriffen werden und unschöne Flecken und Ringe hinterlassen. Diese können dann meist mit der „normalen“, täglichen Reinigung nicht mehr entfernt werden.

- Reinigen mit Mikrofaserprodukten von JEMAKO®:

Nach diversen Probereinigungen mit Produkten verschiedener Herstellerfirmen haben wir das am besten geeignete Produkt evaluiert.

Das Mikrofaser – Reinigungssystem der Firma **JEMAKO®** führt genau die richtigen Mikrofaserarten für die Reinigung von Massivplatten wie **KERROCK®**.

Das Reinigungssystem basiert auf einem umweltbewussten System von Mikrofasern und Wasser, welches für die ganzheitliche Reinigung der Wohnung geeignet ist.

Für die tägliche, normale Reinigung reicht es, mit der **JEMAKO®** Mikro-Line und Wasser die Flächen abzuwischen. Dadurch wird die Patina-Bildung verhindert. Um Flecken oder durch die Jahre entstandene Patina zu entfernen, empfehlen wir die entsprechend aggressivere Reinigungsfaser grün oder blau (je nach Hartnäckigkeit der Flecken) und allenfalls zusätzlich Zitronenbalsam oder insbesondere bei Kalkflecken den Sanitärreiniger **ECO Plus** zu verwenden.

Weitere Infos, Bezugsquellen und Instruktionen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Jemako-Vertreter.

Reinigungsmethoden

Kleine Reinigung

Profittuch (Frottéstruktur) auf der einen Seite benetzen; mit nasser Seite putzen und mit trockener Seite nachwischen. (ohne Putzmittel)



Profittuch

Gründliche Reinigung

Mit grünem Reinigungshandschuh oder Fleckenschwamm nass reinigen; mit trockenem Profittuch nachwischen.



Handschuh grün



Fleckenschwamm

Bei starker Verschmutzung

Mit nassem grünem Reinigungshandschuh Zitronenbalsam aufschäumen und Fläche reinigen, abwaschen und mit Profittuch nachtrocknen.



Zitronenbalsam

Bei hartnäckigen Flecken

Mit blauem Handschuh oder MiniPad Zitronenbalsam aufschäumen und Flecken auspolieren, abwaschen und mit Profittuch nachtrocknen.



Handschuh blau

und



Zitronenbalsam

Küche

Fettlöser: Kraftreiniger
Intensivreiniger



Kraftreiniger

oder



Intensivreiniger

Bad

Allgemein: Sanitärreiniger
Gegen Kalk: KalkEx Plus **verdünnt**



Sanitärreiniger



KalkEx Plus

Achtung:

- Bleiche sofort mit Wasser vollständig abspülen, andernfalls kann sich die Mineralwerkstoffplatten-Oberfläche verfärben
- Mit der **blauen** Faser keine Chromstahlteile bearbeiten, können Kratzspuren hinterlassen.

Pflegehinweis:

- Fasern mit 60° waschen
- Keinen Weichspüler verwenden!

Wenn Flecken nicht entfernt werden können, setzen Sie sich bitte mit der SYBA engineering gmbh in 8964 Rudolfstetten in Verbindung. Tel. 056 610 75 25