



kerrock®
by KOLPA

ANWEISUNGEN ZUR PFLEGE UND WARTUNG

Kerrock ist ein Kompositstoff aus anorganischem Füllstoff und hochwertigem Akryl-Polymer Bindemittel. Er gibt den Eindruck des natürlichen Marmors oder Granits, ist aber warm, unporös und wird als Holz oder weiches Metall verarbeitet. Man kann es sägen, schleifen, polieren und thermisch verarbeiten.

Kerrock wird mittels ökologischen Verfahren gepflegt und gewartet. Es genügt die unten angeführten Anweisungen zur Pflege und Wartung von Kerrock zu befolgen, damit das frische Aussehen der Kerrock Produkte erhalten wird.

REINIGUNG UND WARTUNG DER **KERROCK FLÄCHEN**



WIE REINIGT MAN KERROCK KÜCHENFLÄCHEN & WASHBECKEN & SPÜLBECKEN

FÜR DIE TÄGLICHE REINIGUNG

Obwohl die Flüssigkeit in Kerrock nicht eindringen kann, ist es am besten, wenn Sie den ausgeschütteten Fleck mit einem weichen Tuch abwischen. Den Fleck spülen Sie mit warmen Wasser und für die Reinigung verwenden Sie ein weiches Tuch aus Mikrofasern und übliches Wasch- oder Reinigungsmittel (Pril, Cif, Mr. Muscle, Meglio, Ajax, und ähnl.), die im Haushalt verwendet werden. Reinigen Sie immer mit kreislichen Bewegungen.

FÜR HARTNÄCKIGE FLECKEN

-Wie Kaffee, Tee, Obst- und Pflanzensäfte, Rotwein, Ketchup, Tinte, Kugelschreiber, Farben

Wischen Sie den ausgeschütteten Fleck sofort und spülen Sie ihn mit warmen Wasser aus. Für Mattflächen verwenden Sie einen kleinen Schwamm (Vileda Glitzi, Scotch-Bride) und reinigen Sie ihn mit verdünntem Bleichmittel (3:1) oder mit einem feinen Abrasivmittel für die Reinigung (entsprechend für Inox). Wir empfehlen unser Reinigungsmittel Keril (spezielles cremiges Abrasivmittel für die Reinigung). Die Fläche spülen Sie mehrmals mit warmen Wasser und wischen Sie es mit einem weichen Tuch ab. Für glänzende Flächen verwenden Sie ein weiches Tuch und feines Poliermittel.

WASSERKALK, MINERALE

Sprühen Sie das Mittel auf die Fläche, das im Haushalt zur Entfernung des Wasserkalks verwendet wird (Reinigungsmittel für Badezimmer) oder lassen Sie da essbare Essig 2-3 Minuten einwirken. Nehmen Sie ein weiches Tuch aus Mikrofasern und einige Zeit reiben Sie die Fläche mit kreislichen Bewegungen. Die Fläche spülen Sie einige Male mit warmen Wasser aus und wischen Sie ab mit einem weichen Tuch.

KRATZER UND RISSE

Da Kerrock am ganzen Querschnitt homogen ist, ist die Fläche zur Gänze erneuerbar und es werden kleinere Kratzer und Risse einfach beseitigt. Tiefere Kratzer und Risse können mit dem Papier der Körnung von 180 - 220 ausgeschliffen werden, bis sie beseitigt werden. Das Schleifen der Körnung 320 - 400, 600 wird fortgesetzt. Danach reinigen Sie die gesamte Fläche mit dem feineren Abrasivmittel für die Reinigung. Glänzende Flächen sollte man bis zu einer Körnung des Schliefpapiers 600 - 800 oder mehr schleifen. Um eine gleichmässige Fläche des Produkts zu erhalten, ist es nötig alle sichtbaren Flächen auszuschleifen. Dieses Verfahren fordert Erfahrung, daher empfehlen wir, dass das Verfahren vom geschulten Personal für die Nachbarsserung von Kerrock durchgeführt wird.



Wenn Ihre Phantasie zur Wirklichkeit wird. “

kerrock[®]
by KOLPA



Bedacht. Bis
zum letzten
Detail.

FÜR WASCH- UND SPÜLBECKEN:

Ein- oder zweimal wöchentlich können Sie den Wasch- und Spülbecken verschönern

Zur Beseitigung aller fettigen und anderen Flecken, die bei üblicher Zubereitung der Nahrung entstehen, verwenden Sie stärkere Mittel zur Reinigung der Fläche. Bereiten Sie den Spray mit Bleichmittel für den Haushalt, auf Chlorbasis (Bleichmittel) vor und die mit Wasser vorbereitete Mischung sprühen Sie auf die Fläche und lassen Sie 10 Minuten einwirken. Nach dem Verfahren spülen Sie die Fläche mit laufendem warmen Wasser und wischen Sie sie mit einem weichen Tuch ab. Mit demselben Verhältnis von Bleichmittel und Wasser können Sie das Waschbecken befüllen und 10 Minuten einwirken lassen. Nach dem Verfahren spülen Sie die Fläche gründlich mit laufendem warmen Wasser und wischen Sie sie mit einem weichen Tuch ab.

WAS MÜSSEN WIR NOCH BESONDERS BEACHTEN

WÄRME:

- Zur Ablage eines heissen Gefässes (Pfannen, Fritteusen, Blech..) direkt von der Kochmulde, verwenden Sie immer eine Schutzunterlage und legen Sie niemals ein heisses Gefäss direkt auf die Arbeitsfläche an oder auf das Gestell für das Abtropfen oder auf den Boden des Spülbeckens
- Giessen Sie Heisses oder Warmes nicht direkt in den Spülbecken, ohne davor den Wasserhahn mit kaltem Wasser laufen zu lassen
- Nehmen Sie immer die richtige Grösse des Gefässes, in Rücksicht auf die Grösse der Heizfläche auf dem Herd und positionieren Sie es zentral, auf die Heizfläche. Die Abweichung von der idealen Linie kann die Kerrock Fläche in der Nähe des Herds beschädigen.



BERÜHRUNGSFREUNDLICH

kerrock[®]
by KOLPA

KRATZER UND RISSE:

- Schneiden und schneideln Sie niemals direkt auf der kerrock Fläche, zum Schneiden und Schneideln verwenden Sie immer ein entsprechendes Brett zum Schneiden.
- Bei dunklen, stärker pigmentierten Farben, sind die Kratzer sichtbarer, sichtbarer ist auch der Staub und der tägliche Verschleiss.

Da Kerrock am ganzen Querschnitt homogen ist, ist die Fläche zur Gänze erneuerbar und es werden kleinere Kratzer und Risse einfach beseitigt.

Tiefere Kratzer und Risse können mit dem Papier der Körnung von 180 - 220 ausgeschliffen werden, bis sie beseitigt werden. Das Schleifen der Körnung 320 - 400, 600 wird fortgesetzt. Danach reinigen Sie die gesamte Fläche mit dem feineren Abrasivmittel für die Reinigung. Glänzende Flächen sollte man bis zu einer Körnung des Schliefpapiers 600 - 800 oder mehr schleifen. Um eine gleichmässige Fläche des Produkts zu erhalten, ist es nötig alle sichtbaren Flächen auszuschleifen. Dieses Verfahren fordert Erfahrung, daher empfehlen wir, dass das Verfahren von geschultem Personal für die Nachbesserung von Kerrock durchgeführt wird.

AUSSCHÜTTUNG VON CHEMIKALIEN

Versehentliche Ausschüttung von starken Chemikalien (Verdüner, Reinigungsmittel für Backöfen, Reinigungsmittel für Abflüsse, stärkere Säuren und Basen, Nagellackentferner auf Basis von Azeton und ähnlich) sind mit Seife und Wasser sofort auszuspülen, um die Beschädigung der Arbeitsfläche zu verhindern. Zur Entfernung des Nagellackentferners, der nicht auf Basis von Azeton ist, mit Wasser ausspülen. Die unentdeckte langfristige Aussetzung den Chemikalien kann die Fläche beschädigen. Detaillierte Informationen über die Beständigkeit von kerrock gegen Chemikalien können Sie in der beigelegten Spezifikation Testen von Kerrock auf Chemikalien finden und die Beständigkeit gegen spezielle Chemikalien können wir zusätzlich prüfen.



GARANTIERTE QUALITÄT

Kolpa gibt den Kunden von Kerrock eine 10-jährige Garantie für die Qualität des Stoffs, unter Einhaltung unserer Richtlinien über die Verarbeitung, Pflege und Wartung. Mit entsprechender Sorgfalt für Kerrock, wird derselbe im Zustand wie nach Einbau bleiben. Das fachlich geschulte Personal für Verarbeitung garantiert Ihnen den höchsten Grad der Qualität der Verarbeitung für das Endprodukt und den Einbau.



Kolpa d.d., Rosalnice 5, 8330 Metlika, info@kolpa.si, www.kolpa.si



kolpa
Est. 1978

KOLPA, d.o.o. Metlika,
Rosalnice 5,
8330 Metlika, Slovenija
Tel: + 386 7 36 92 100
Faks: + 386 7 36 92 166
E-mail: info@kolpa.si
www.kolpa.de



www.kerrock.de

kerrock[®]
by KOLPA