


KERROCK

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.

Zusammensetzung von Kerrock

BAUXIT



ALUMINIUMHY-
DROXID



100 % AUF
ACRYLBASIS





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.

Wie reinigt man Kerrock-Kücheflächen & Waschbecken & 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 Wascho 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 Schliempapiers 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 Nachbesserung von Kerrock durchgeführt wird.



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 oderauf 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.



Ausschüttung von Chemikalien

Versehentliche Ausschüttung von starken Chemikalien (Verdünner, 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.



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.





KWALITEIT EN DUURZAAMHEID GEGARANDEERD

Kolpa garandeert Kerrock-klanten 10 jaar garantie op de kwaliteit van het materiaal, met inachtneming van onze verwerkings-, verzorgings- en onderhoudsinstructies. Door Kerrock goed te onderhouden, blijft het zoals het was toen u het installeerde. Professioneel opgeleide fabrikanten garanderen u de hoogste kwaliteit bij de verwerking tot het eindproduct en de installatie.

Kerrock is ook milieuvriendelijk. We recyclen het restmateriaal en hergebruiken het om nieuwe panelen of andere producten te maken. Door te recyclen verkleinen we onze ecologische voetafdruk zonder afbreuk te doen aan de kwaliteit en schoonheid van het materiaal.

kolpa
Est. 1978

KOLPA, d.o.o. Metlika
Rosalnice 5,
8330 Metlika, SI Slovenia
Email: info@kolpa.si
Tel.: + 386 7 36 92 100

kerrock
by KOLPA



kerrock.de

