

Reinigung und Pflege von beschichteten und lackierten Oberflächen

Allgemeine Reinigungsempfehlung

Die schnelle Reinigung kann mit einem feuchten weichen Reinigungs- oder auch Frotteetuch erfolgen.

Für die intensive Reinigung der tagtäglich verwendeten Substanzen wie Kaffee, Tee, Ketchup, Öl, Balsamico, Limonade, Butter, Wein, Bleistift, usw., benötigen Sie Wasser, ein weiches, feuchtes Tuch, Schmierseife und eventuell einen Fleckenradierer aus Melaminschaum (Zauberschwamm), vielfach in Supermärkten und Baumärkten erhältlich. Wir empfehlen ein sanftes Abreiben der Oberfläche mittels „Zauberschwamm“; dieser eignet sich auch bestens für die Reinigung von matten Oberflächen.

Bei Kalkflecken verwenden Sie warme 10 % Essig- oder Zitronensäure und neutralisieren diese anschliessend mit Wasser (Zwei-Eimer-Prinzip).

Sollte der Fleck bereits eingetrocknet sein, legen Sie das feuchte Tuch auf die betroffene Stelle (ca. 1 - 2 Min., für grobe Rückstände etwas länger). Die abgelösten Rückstände mit dem feuchten Tuch entfernen. Sollten bei der Reinigung mit einem Tuch noch Rückstände sichtbar sein, verwenden Sie bitte den Fleckenradierer mit etwas Wasser und gegebenenfalls wenig Spülmittel. Um eine streifenfreie Oberfläche zu erzielen, empfehlen wir, die gesamte Fläche mit dem zuvor genannten Radierschwamm leicht schaumig einzureiben und anschliessend mit einem Schwamm bzw. Tuch und klarem Wasser zu reinigen. Die nasse Fläche bitte mit einem Frotteetuch trockenreiben. *Es liegt in der Natur der Sache, dass im Allgemeinen matte, d. h. rauere Oberflächen oder dunkle Farben einen etwas höheren Reinigungsaufwand benötigen.*

Zu beachten

Nicht angewandt werden sollen:

- schleifende und scheuernde Mittel, wie z. B. Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle, Poliermittel, Möbelpolitur, Bleichmittel, etc.
- Reinigungsmittel mit starken Säuren oder Laugen oder sauren Salzen (Entkalker, Sanitär- oder Ofenreiniger)
- vermeiden Sie unbedingt längeres Putzen bzw. Scheuern an immer der gleichen Stelle
- Dampfreiniger

Generell sollte Kontakt mit ätzenden Substanzen, wie z. B. Entkalker, aggressiven Haushalts-, Toiletten-, Sanitär- und Ofenreiniger vermieden werden. Ansonsten immer sofort mit reinem Wasser die Verschmutzungen vollständig abwaschen und trocknen

Generell

- längere Feuchteinwirkung, durch z. B. stehendes Wasser oder Dampfreiniger, führt im Kantenbereich zu einer Quellung des Trägermaterials (Spanplatten, MDF, usw.) und Kantenablösung; deshalb eine längere Feuchteinwirkung unbedingt vermeiden
- je nach Art der Möbel bzw. Bauteile sind nicht alle Kantenbeläge beständig gegen Lösungsmittel wie z. B. Brennsprit, deshalb sind Vorversuche an unauffälligen Stellen sehr empfehlenswert



Reinigung nach Verschmutzungsart

	Frische, leichte Verschmutzung	Normale Verschmutzung (längere Einwirkung)	Alte, starke Verschmutzung
Staub, Bleistift, Kreide	Trockene oder feuchte, weiche und saubere Tücher; Nachtrocknen	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Schmierseife, mit sauberen Tüchern, eventuell Melaminschaumschwamm	
Kalk, Kalkseife, Rost	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Schmierseife mit sauberen Tüchern	Warme 10 % Essig- oder Zitronensäure mit sauberen, weichen Tüchern, eventuell Melaminschaumschwamm	
Kaffee, Tee, Sirup, Wein, Fruchtsäfte	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Schmierseife mit sauberen Tüchern		Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, 1 - 2 Min. mit feuchtem Tuch einweichen, Melaminschaumschwamm
Fett, Öl, Gummi, Fingerabdrücke, Filzstifte, Kugelschreiber	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Schmierseife mit sauberen Tüchern, eventuell Melaminschaumschwamm		Brennsprit
Wachsreste, Lippenstift, Schuhcreme, Wachspolitur	Brennsprit, eventuell Melaminschaumschwamm		Größere Wachsreste mit Holz-/Kunststoffspachtel und falls nötig, mit Löschpapier und Bügeleisen (max. 100 °C <1 Min.), vorsichtig entfernen, Nachreinigung mit Brennsprit
Bakteriologische Verunreinigungen	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Schmierseife mit sauberen Tüchern, eventuell Melaminschaumschwamm, Desinfektion mit gängigen Desinfektionsmitteln oder Brennsprit		
Lösungsmittelschlieren	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Schmierseife mit sauberen Tüchern		
Wasserlösliche Farben, Beizen, Weissleim	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Schmierseife mit sauberen Tüchern, ggf. Melaminschaumschwamm	Brennsprit	Mit Wasser oder Brennsprit einweichen, bei modifizierten Klebstoffen mit Spezialreiniger gemäss Hersteller
Lösungsmittelhaltige Lacke/Farben/Klebstoffe, Sprüh- und Stempelfarbe	Brennsprit		
2-K Lacke und -klebstoffe	Reinigung nur vor der Aushärtung möglich, daher sofort mit geeigneten Lösungsmitteln entfernen		
Silikone, Dichtmassen, Möbelpflegemittel	Trocken abreiben und anschliessend mit Silikonentferner reinigen	Mit Holz- oder Kunststoffspachtel vorsichtig entfernen und anschliessend mit Silikonentferner reinigen	

Hinweis

Alle in diesem Dokument enthaltenen Angaben basieren auf dem aktuellen technischen Wissensstand, stellen jedoch keine Garantie dar. Eine Gewähr zur Eignung für bestimmte Einsatzzwecke oder Anwendungen, für deren sorgfältigen Durchführung bzw. Ergebnis, wird nicht übernommen. Die Datenblätter können jederzeit neuen Erkenntnissen angepasst werden. Unten auf jeder Seite ist das Datum der letzten Bearbeitung angegeben – die neueste Fassung ist gültig.



Allgemeine Pflege- und Reinigungsempfehlung für geölte Oberflächen

Für die regelmässige Reinigung geölter Oberflächen empfehlen wir Rubio Monocoat Soap als Pflege- bzw. Reinigungsmittel. Diese entfernt gründlich alle Verunreinigungen durch Schmutz und Fett, ohne eine zusätzliche Schicht aufzubauen und bewahrt die matte und natürliche Ausstrahlung des Holzes

- Rubio Monocoat Soap

Pflege- bzw. Reinigungsmittel – für den üblichen Gebrauch
Merkblatt Hersteller

Die Oberflächen werden jeweils, nach Beanspruchung, alle drei bis sechs Jahre aufgefrischt. Für Böden bzw. Treppen bitte durch Fachpersonal ausführen lassen oder nach Rücksprache mit uns. Als universelles Pflegeöl eignet sich sowohl zur Farbauffrischung als auch zum Schutz von geölten Holzoberflächen das Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil. Es wird empfohlen, diese Behandlung noch vor dem Verblässen der Farbe auszuführen

- Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil

Pflegeöl, eignet sich zum Auffrischen von Tisch- oder Arbeitsoberflächen

zum Auffrischen von Holzböden und -treppen

Ausführung durch entsprechendes Fachpersonal – alle drei bis sechs Jahre, je nach Beanspruchung
Merkblatt Hersteller

Empfehlung Wooddesign für geölte Oberflächen

- zusammenfassend ist eine zurückhaltende Anwendung von Pflegemittel für den üblichen Gebrauch, im Sinne von „weniger ist mehr“, zu handhaben
- sobald trockene Stellen auf Tisch oder Boden auftreten, empfiehlt sich eine Behandlung
- nur feucht anwenden, und nicht nass
- ausschliesslich kein Mikrofaser Tuch verwenden, da dieses das Öl entfernt

Allgemeine Reinigungsempfehlung für unbehandeltes Altholz

- es empfiehlt sich eine trockene Reinigung der Oberfläche
- mit einer weichen Bürste leicht abstauben

Allgemeine Reinigungsempfehlung für Naturstein/Keramik

- Naturstein – Merkblatt Hersteller Carlo Bernasconi AG
- Keramik – Merkblatt Hersteller Carlo Bernasconi AG

Rubiomonocoat SOAP

BESCHREIBUNG:

Rubio Monocoat Soap ist ein Pflegemittel für die regelmäßige Reinigung geölter Oberflächen. Entfernt gründlich alle Verunreinigungen durch Schmutz und Fett, ohne eine zusätzliche Schicht aufzubauen. Bewahrt die matte und natürliche Ausstrahlung des Holzes.
 Rubio Monocoat Soap ist ein stark konzentriertes und somit äußerst ergiebiges Reinigungsmittel.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab.
2. Gießen Sie in einen mit 10 L klarem Wasser gefüllten Eimer 100 ml RMC Soap hinein.
3. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Wischmopp.
4. Trocknungszeit: +/- 15 Minuten.

Wichtiger Hinweis: Lassen Sie nicht das Wasser auf der Oberfläche einwirken. Es reicht aus, wenn Sie die Oberfläche feucht abwischen. Nicht den Boden betreten, solange der Boden noch nicht völlig trocken ist.

Tip: Benutzen Sie hierfür am besten zwei Eimer: einen Eimer für die Seifenmischung und einen zweiten mit sauberem Wasser gefüllten Eimer zum Reinigen des Wischmopps.

TECHNISCHE MERKMALE:

Physischer Zustand: flüssig
 Geruch: Zitrusfruchte
 Farbe: gelb
 Dichte: 1,01 kg/L
 pH: 6 - 8

LAGERUNG:

Das Produkt kann 12 Monate in trockener Umgebung und in der Originalverpackung eingelagert werden. Frostfrei aufbewahren.

VERPACKUNG:

Flasche 1 L und 2 L

IHR VERTRIEBSPARTNER:

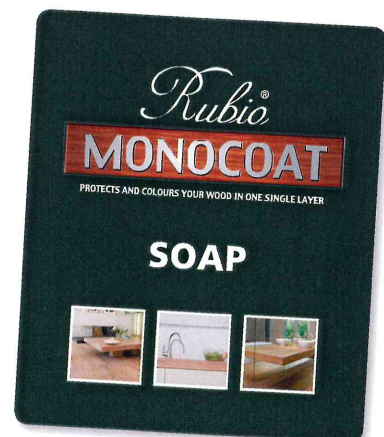
HAFTUNG: Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Anwenders, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für den gewählten Einsatzbereich geeignet ist. Muylle-Facon NV ist in keinem Fall haftbar für irgendwelche Folgeschäden. Die oben genannten Informationen können Aktualisierungen unterworfen sein, die in den überarbeiteten Fassungen des technischen Datenblattes bekanntgegeben werden. Wir können nicht haftbar gemacht werden für schlechte Ergebnisse, die Ursachen zuzuschreiben sind, die nicht auf die Qualität des Produktes zurückzuführen sind. Diese technische Information wurde basierend auf den aktuellen Informationen und Kenntnissen erstellt. Die aktuellsten technischen Datenblätter können angefordert werden oder stehen auf der Website zur Verfügung.



Siehe Sicherheitsmerkblatt bevor Gebrauch.
 Datum des TBD: 09/07/13

MUYLLE FACON

MADE IN BELGIUM by N.V. MUYLLE - FACON S.A.
 Ambachtenstraat 58 - B-8870 Izegem (Industriezone Abele)
 Tel. +32 (0)51 30 80 54 - Fax + 32 (0)51 30 99 78 - HRK 1823
 info@muyllefacon.be - www.rubiomonocoat.com



Rubiomonocoat UNIVERSAL MAINTENANCE OIL

0%
VOC

BESCHREIBUNG:

RMC Universal Maintenance Oil ist ein universelles Pflegeöl, das sich sowohl zur Farbauffrischung als auch zum Schutz von geölten Holzoberflächen verwenden lässt. Die Pflegehäufigkeit hängt dabei ganz von der Nutzungsintensität des Fußbodens ab. Es wird empfohlen, diese Behandlung noch vor dem Verblässen des Farbes auszuführen.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Eine Behandlung mit RMC Universal Maintenance Oil kann, ohne fachliche Vorkenntnisse ausgeführt werden.

1. Den Boden von Schmutz und Staub befreien.
2. Den Boden gründlich mit Wasser und Rubio Monocoat Soap reinigen. Gut mit Wasser nachwischen, damit alle Seifenreste entfernt werden. Gut trocknen lassen.
3. Manuelle Anwendung: Öl mit einem Tuch, einer Bürste oder einem Schwamm auftragen. Maschinelle Anwendung: Öl mit einer Bohnermaschine (beiges Pad) auftragen. Vorzugsweise dabei in Zonen zu je 2 bis 4 m² vorgehen. Die jeweiligen behandelten Zonen müssen innerhalb von 15 Minuten mit Küchenpapier oder einem Baumwolltuch abgewischt werden. Bei Verwendung einer Bohnermaschine: Fußboden mit weißem Pad trockenreiben.
4. Für ausreichende Belüftung sorgen, so dass der Boden gut trocknen kann. Dauer: ca.6 – 8 Std.

Während der ersten Woche ausschließlich mit einem feuchten Tuch reinigen. Danach kann der Fußboden mit RMC Soap gereinigt werden.

VERBRAUCH:

0,5 Liter = 75 bis 100 m². (gemäß die Abnutzung)

Sehr wenig Produkt gebrauchen, um zu vermeiden dass der Fußboden klebrig wird.

Die Angaben dieser Verbrauchswerte sind Indicatif. Ergebnisse abhängig von Holztyp und Vorbereitungsart. Für eine exakte Feststellung des Verbrauchs empfehlen wir den Einsatz eines Peilstabs.

TECHNISCHE MERKMALE:

Produkt: Mischung aus neutralen Ölen

Konsistenz: Flüssig

Flammpunkt: Cc (astrm d93) : > 65 Grad Celsius

Festkörperanteil: > 75 %

Dichte: 0,93 -1,4 g / cm³

VOC-Prozentsatz: 0 g/l

LAGERUNG:

Das Produkt kann 12 Monate eingelagert werden. Die Lagerung muss unter trockenen Bedingungen und in der Originalverpackung erfolgen.

VERPACKUNG:

0,5 Liter Dose.

ACHTUNG:

Produkt darf auf keinen Fall verdünnt werden!
Mit dem Produkt getränkte Tücher können selbst entflammen
und müssen nach Gebrauch in Wasser neutralisiert werden.

HAFTUNG: Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Anwenders, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für den gewählten Einsatzbereich geeignet ist. Muylle-Facon NV ist in keinem Fall haftbar für irgendwelche Folgeschäden. Die oben genannten Informationen können Aktualisierungen unterworfen sein, die in den überarbeiteten Fassungen des technischen Datenblattes bekanntgegeben werden. Wir können nicht haftbar gemacht werden für schlechte Ergebnisse, die Ursachen zuzuschreiben sind, die nicht auf die Qualität des Produktes zurückzuführen sind. Diese technische Information wurde basierend auf den aktuellen Informationen und Kenntnissen erstellt. Die aktuellsten technischen Datenblätter können angefordert werden oder stehen auf der Website zur Verfügung.

IHR VERTEILER:



Siehe Sicherheitsmerkblatt bevor Gebrauch. Date TDS: 07/01/13

MUYLLE FACON



MADE IN BELGIUM by N.V. MUYLLE - FACON S.A.
Ambachtenstraat 58 - B-8870 Izegem (Industriezone Abele)
Tel. +32 (0)51 30 80 54 - Fax + 32 (0)51 30 99 78 - HRK 1823
info@muyllifacon.be - www.rubiomonocoat.com



Produktebeschreibung und Pflegeanleitung

Material

Mit dieser Abdeckung haben Sie sich für ein Naturprodukt entschieden, das vor vielen Millionen Jahren entstanden ist. Küchenabdeckungen werden normalerweise aus Hartgestein hergestellt. Dieses ist durch natürliche Hitze und Druck im Erdinnern entstanden. In seiner langen Entstehungsgeschichte hat der Naturstein viele Umschichtungen erfahren, die das heutige, meist von vielen Farben und Strukturen geprägte Aussehen ergeben.

Materialeigenschaften

Der Naturstein nimmt Feuchtigkeit auf, die jedoch wieder verdunstet. Die Oberfläche ist weder beschichtet noch versiegelt, sie wird durch uns nur imprägniert. Diese Imprägnierung lässt den oben beschriebenen Feuchtigkeitshaushalt zu.

In der SIA Norm 246, Kapitel 4.21 wird Homogenität wie folgt definiert:

Nahezu alle Natursteine sind aus mannigfaltigen, in Gefüge, Härte und Farbe verschiedenartigen Stoffen zusammengesetzt. Sie bilden deshalb keine in sich geschlossene, homogene Masse. Es kommen öfters sogenannte Lager, Stiche, Adern, Gläse, Salzlöcher, Haarrisse, Einschlüsse, rauhe Stellen usw. vor, die als in der Natur des Stoffes liegende Eigenheiten keineswegs eine Wertverminderung darstellen, sofern die Weiterverarbeitung fachgerecht erfolgt.

Unter fachgerechter Weiterverarbeitung versteht man auch das Auskiten von Löchern und Stichen mit speziellen 2-Komponentenkitten.

Gebrauch



Rüst- und Schneidarbeiten nicht direkt auf der Abdeckung, sondern auf entsprechenden Rüstbrettern ausführen.



Für heisse Pfannen zwingend einen Untersetzer verwenden.
Punktuell extreme Temperaturen können Spannungsrisse zur Folge haben.

Reinigung und Pflege

Starke Verschmutzungen wie Oele, Fette, Essig usw. rasch mit einem Lappen (vorzugsweise Microfaserlappen) wegwischen. Bei einem längeren Verbleib von Verschmutzungen können fleckenartige Verfärbungen entstehen.

Unschöne Kalkrückstände können durch Trockenreiben der Abdeckung nach dem Gebrauch vermieden werden. Dies gilt insbesondere rund um die Armaturen im Waschbeckenbereich. **Keine Entkalkungsmittel auf dem Stein einsetzen.**

Der Gebrauch von Scheuermitteln und Scheuerpads kann die Oberfläche des Natursteins nachhaltig zerkratzen.

Aus der jahrelangen Erfahrung hat sich folgendes für Reinigung und Pflege bewährt:

Microfaserlappen, Schwamm ohne Scheuer-Pad, Trockentuch - mit Vorteil ebenfalls aus Microfaser - verwenden. Um die Imprägnierung zu schützen und erneuern empfehlen wir nach der Reinigung der Abdeckung nach Bedarf den Pflegespray „Triple Effect“ anzuwenden (Bestellschein beiliegend).

Mit Geschirrspülmittel (ohne oelhaltige Pflegezusätze) kann ebenfalls ein gutes Reinigungsergebnis erzielt werden.

Zum Schluss

Eine Abdeckung, die gemäss dieser Anleitung genutzt und gepflegt wird, behält ihre Einzigartigkeit über Jahrzehnte. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer Natursteinabdeckung.

Produktebeschreibung und Pflegeanleitung

Material

Bei Keramik handelt es sich um ein vollkommen durchgesintertes, sehr kompaktes Produkt, welches bei ca. 1250° C gebrannt wird und dessen wesentliches Merkmal eine porenlose Oberfläche ist. Es ist ein vollkommen natürliches Produkt, dessen Ausgangsstoffe Tonerde, Quarz, Feldspat und Mineraloxyde sind. Es kann vollständig recycelt werden. Keramik hat eine gute Abriebbeständigkeit und hohe Bruchfestigkeit. Es hat eine hohe Temperaturbeständigkeit, da es keine organischen Materialien noch Kunststoffe enthält. Es besitzt eine hohe mechanische Festigkeit und ist widerstandsfähig gegen hohe Belastungen, hat aber eine eingeschränkte Schlagzähigkeit. Es ist vollkommen UV-beständig.

Gebrauch



Rüst- und Schneidarbeiten nicht direkt auf der Abdeckung, sondern auf entsprechenden Rüstbrettern ausführen, auch zum Schutz der Messer die umgehend stumpf werden. Keramikmesser können die Oberfläche zerkratzen.



Für heisse Pfannen zwingend einen Untersetzer verwenden.
Punktuell extreme Temperaturen können Spannungsrisse zur Folge haben.

Reinigung und Pflege

Den frischen Fleck mit einem feuchten Microfasertuch, eventuell unter Beihilfe von Spülmittel oder Glasreiniger abwischen.

Starke Verschmutzungen wie Öle, Essig usw. rasch mit einem feuchten Microfasertuch abwischen. Fettartige Verschmutzungen können mit handelsüblichen Produkten, wie zum Beispiel Küchenreiniger mit Soda, entfernt werden.

Keine Scheuermittel und Scheuerpads verwenden! Diese können die Oberfläche zerkratzen.

Wir empfehlen Ihnen nach der Reinigung der Abdeckung nach Bedarf den Pflegespray „Daily Cleaner“ anzuwenden (Bestellschein beiliegend).

Unschöne Kalkrückstände können durch trockenreiben der Abdeckung nach dem Gebrauch vermieden werden. Dies gilt insbesondere rund um die Armaturen im Waschbeckenbereich.

Chemikalien stellen für Keramik in der Regel keine Gefahr dar. Der Kontakt mit starken Scheuer- oder Bleichmitteln, Batteriesäuren, Textmarkern, Fluorwasserstoffsäuren, Natronlaugen, etc. sollte vermieden werden.

Zum Schluss

Eine Abdeckung, die gemäss dieser Anleitung genutzt und gepflegt wird, behält ihre Einzigartigkeit über Jahrzehnte. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer Keramik-Abdeckung.