

TRAUMWELT NATURSTEIN

REINIGUNG  
UND  
PFLEGEHINWEISE



**PIZROG**  
NATURSTEINE

## NATURSTEIN IN DER KÜCHE

### Reinigungsanleitung Natursteinabdeckungen

mit den Oberflächen

Poliert, Satiniert, Geschliffen, Geflammt & Gebürstet

<p><b>Allgemeines</b></p>	<p>Naturstein ist einer der edelsten Baustoffe der auf dem Markt erhältlich ist. Wir unterscheiden grob in zwei Kategorien davon. Dies sind Hart- und Weichgesteine. Als Küchenabdeckung verwendet man meist Hartgesteine. Zu den zählen unter anderem die folgenden Arten: Granit, Gabbro, Norit, Gneis oder Quarzite uvm. Diese kriegt man in den verschiedensten Oberflächen wie folgt: poliert, satiniert, geschliffen, geflammt und gebürstet uvm.</p> <p>Durch die tägliche Beanspruchung in der Küche, unterliegen die Oberflächen mehr oder weniger starken Verunreinigungen. Zum Schutz gegen die Vielzahl von Aggressoren und Verschmutzungen empfehlen wir eine tägliche Reinigung, Pflege sowie eine wiederholende Imprägnierung nach 3 – 10 Jahren je nach Gebrauch und Gestein, sobald der Perleffekt nachlässt.</p> <p>Um das gewünschte Reinigungsergebnis zu erreichen, sind unsere nachfolgenden Informationen unbedingt zu beachten!</p>
<p><b>Tipps zur täglichen Reinigung</b></p>	<p>Verwenden Sie je nach Oberfläche und Verschmutzungsgrad wenn möglich ein PH Neutrales Reinigungsprodukt, dazu einen Lappen, Haushaltspapier, Schwamm (die weiche Seite) oder eine Bürste. Scheuern oder mit Druck etwas zu entfernen kann Verletzungen auf der Oberfläche hervorrufen. Bei einer starken Verschmutzung lassen Sie das Reinigungsmittel besser ein paar Minuten einwirken, dann lässt es sich meist ganz einfach entfernen.</p> <p>Um ein porentiefes und streifenfreies Reinigungsbild zu erreichen, empfehlen wir Ihnen den <b>Stone Clear UR 25</b>. Dies ist ein Gebrauchsfertiger Sprühreiniger zum täglichen Reinigen von Natursteinoberflächen. Auch für Glaskeramikkochfelder bestens geeignet. Dieses reinigt Öl- und Fettrückstände sowie allgemeine Verunreinigungen.</p>
<p><b>Wichtig!</b></p>	<p>Absolut ungeeignet sind Produkte wie Abwaschmittel mit pflegenden Wirkstoffen und Fleckenentferner mit aggressiven Inhaltstoffen. Diese Produkte hinterlassen Rückstände und Flecken, welche ein ungleichmässiges Erscheinungsbild ergeben. <b>ACHTUNG:</b> Sind bereits Rückstände vorhanden, können diese nur noch durch eine Grundreinigung vom Profi entfernt werden!</p> <p>Verwenden Sie zur Kalkentfernung auf keinen Fall einen handelsüblichen Kalkentferner! Dieser kann nach mehrfachem Gebrauch die schützende Imprägnierung vom Naturstein lösen und er wird anfälliger auf Flecken und Verschmutzungen.</p> <p>Obwohl Naturstein unempfindlich gegenüber Wärme, Kratzern und Stössen ist, empfehlen wir für Schneidarbeiten oder um warme Pfannen abzustellen, immer eine Unterlage her zu nehmen, um kleinste Strukturschäden durch Hitzeschocks zu verhindern. Bei sehr heissen Pfannen ist jedoch Vorsicht geboten. Um Ausdehnungsspannungen, Rissen oder gar eingebrannte Pfannenringe zu vermeiden, empfehlen wir diese auf einer separaten Unterlage auskühlen zu lassen.</p> <p>Bitte beachten Sie die Pflegehinweise auf den jeweiligen Produkten. Für unsachgemässe Anwendungen übernehmen wir keine Haftung!</p>
<p><b>Tipps zur Kalkentfernung</b></p>	<p>Leichte Kalkflecken lassen sich schonend, mit einem handelsüblichen leicht verdünnten Putzessig entfernen.</p> <p>Wir empfehlen Ihnen den <b>Stone Clear UR 26</b>. Dies ist ein Gebrauchsfertiger Sprühreiniger zum Beseitigen von Kalkrückständen und Wasserflecken auf säurebeständigen Natursteinoberflächen. Dieser ist auch für Sanitärapparate, Armaturen, Chromstahl, Waschbecken und keramische Platten geeignet.</p>
<p><b>Imprägnierung</b></p>	<p>Verwenden Sie zur Imprägnierung ausschliesslich Produkte die für Naturstein geeignet sind. In der Regel kann der Vorgang nach 3 – 5 Jahren wiederholt werden, oder wenn die Flüssigkeiten nicht mehr von der Oberfläche abperlen.</p> <p>Wir empfehlen Ihnen den <b>Stone Clear Si 86</b> Fleckenstopp, die Anwendung ist ganz einfach und kann ohne professionelle Hilfe durchgeführt werden. Danach ist die Oberfläche wieder Wasser und schmutzabweisend.</p>
<p><b>Fragen?</b></p>	<p>Lassen Sie sich von uns Beraten: 055 / 286 40 10</p>

## QUARZKOMPOSIT IN DER KÜCHE

### Reinigungsanleitung für Quarzkompositabdeckungen

in matten, rauen und polierten Oberflächen

<p><b>Allgemeines</b></p>	<p>Quarzkomposit besteht meist zu 94% aus Quarzsand, demselben Bestandteil wie Naturstein (Granit etc.). Quarz wird pulverisiert, mit Harz vermischt, zu einer Platte gepresst und danach in einem Ofen bei ca. 80 Grad ausgehärtet. Das Material zeichnet sich durch eine hohe Dichte aus, die Oberfläche ist nahezu geschlossen, eine Imprägnierung ist daher unnötig.</p> <p>Quarzkomposit gibt es von vielen verschiedenen Herstellern. Hier ein paar der bekanntesten Markennamen: Silestone – Ceasarstone – Okite – Zodiac – Compac – Santa Margherita uvm.</p>
<p><b>Tipps zur täglichen Reinigung</b></p>	<p>Verwenden Sie je nach Oberfläche und Verschmutzungsgrad wenn möglich ein neutrales Reinigungsprodukt (ohne Silikone) dazu einen Lappen, Haushaltspapier, einen Schwamm (die weiche Seite!) oder eine Bürste. Scheuern, mit Druck oder mit Werkzeug etwas zu entfernen kann Verletzungen auf der Oberfläche hervorrufen. Bei einer starken Verschmutzung lassen Sie das Reinigungsmittel besser ein paar Minuten einwirken, dann lässt es sich meist ganz einfach entfernen.</p> <p>Um ein porentiefes und streifenfreies Reinigungsbild zu erreichen, empfehlen wir Ihnen den Silestone Schnellreiniger. Dies ist ein Gebrauchsfertiger Sprühreiniger zum täglichen Reinigen für alle Quarzkomposit Oberflächen. Auch für Glaskeramikkochfelder bestens geeignet. Reinigt Öl- und Fettrückstände sowie allgemeine Verunreinigungen.</p> <p>Bei einer starken Verschmutzung empfiehlt sich den intensiven Reiniger, Silestone Torrofin zu verwenden. Dies ist ein Scheuermittel, das den speziellen Ansprüchen bei einer hohen Verschmutzung auf Quarzkomposit entspricht.</p>
<p><b>Wichtig!</b></p>	<p>Absolut ungeeignet sind Produkte wie Abwaschmittel mit Silikonen, sie können auf der Oberfläche haften bleiben. Sowie Fleckenentferner mit aggressiven Inhaltsstoffen, Abflussreiniger, Backofenreiniger, Beizmittel, Natronlauge, Waschbenzin usw. Generell gilt, keine alkalischen Reinigungsmittel mit einem PH-Wert über 7 oder chlorhaltige Substanzen zu verwenden! Diese Produkte können Rückstände und Flecken hinterlassen, welche ein ungleichmässiges Erscheinungsbild ergeben.</p> <p>Obwohl Quarzkomposit unempfindlich gegenüber Wärme, Kratzern und Stößen ist, empfehlen wir für Schneidearbeiten oder um heisse Pfannen abzustellen, immer eine Unterlage her zu nehmen, um kleinste Strukturschäden durch Hitzeschocks zu verhindern.</p> <p>Bitte beachten Sie die Pflegehinweise auf den jeweiligen Produkten. Für unsachgemässe Anwendungen übernehmen wir keine Haftung!</p>
<p><b>Tipps zur Kalkentfernung</b></p>	<p>Leichte Kalkflecken lassen sich schonend mit einem handelsüblichen leicht verdünnten Putzessig entfernen.</p> <p>Wir empfehlen Ihnen den <b>Silestone Kalkentferner</b>. Dies ist ein Gebrauchsfertiger Sprühreiniger zum Beseitigen von Kalkrückständen und Wasserflecken auf Quarzkomposit. Dieser ist auch für Sanitärapparate, Armaturen, Chromstahl, Waschbecken und keramische Platten geeignet.</p>
<p><b>Imprägnierung</b></p>	<p>Keine Imprägnierung notwendig!</p>
<p><b>Fragen?</b></p>	<p>Lassen Sie sich von uns Beraten: 055 / 286 40 10</p>

## KERAMIK IN DER KÜCHE

### Reinigungsanleitung für Keramikabdeckungen

in matten, rauen und polierten Oberflächen

<p><b>Allgemeines</b></p>	<p>Keramikplatten konnte man bisher nur als kleinformatige Boden und Wand Beläge. Neu sind diese auch in grossformatigen Platten erhältlich. Keramik eignet sich, dank seiner Eigenschaften bestens für die Anwendungen als Küchenabdeckung.</p> <p>Sie ist lebensmittelecht, nimmt keinerlei Feuchtigkeit auf und ist UV beständig. Pilze sowie Bakterien können nicht in die Oberfläche eindringen.</p> <p>Grossformatige Keramikplatten gibt es von vielen verschiedenen Herstellern. Hier ein paar der bekanntesten Markennamen: DEKTON – Neolith – Laminam – Lapitec – uvm.</p>
<p><b>Tipps zur täglichen Reinigung</b></p>	<p>Verwenden Sie je nach Oberfläche und Verschmutzungsgrad wenn möglich ein PH Neutrales Reinigungsprodukt, dazu einen Lappen, Haushaltpapier, einen Schwamm oder eine Bürste. Scheuern, mit Druck oder mit Werkzeug etwas zu entfernen kann in sehr seltenen Fällen Verletzungen auf der Oberfläche hervorrufen. Bei einer starken Verschmutzung lassen Sie das Reinigungsmittel besser ein paar Minuten einwirken, dann lässt es sich meist ganz einfach entfernen.</p> <p>Um ein porentiefes und streifenfreies Reinigungsbild zu erreichen, empfehlen wir Ihnen den <b>UR 25 Schnellreiniger von Stone Clear</b>. Dies ist ein Gebrauchsfertiger Sprühreiniger zum täglichen Reinigen von Keramikoberflächen. Auch für Glaskeramik Kochfelder bestens geeignet. Reinigt Öl- und Fettrückstände sowie allgemeine Verunreinigungen.</p>
<p><b>Wichtig!</b></p>	<p>Verwenden Sie keine Reinigungsprodukte mit Silikonen, diese können auf der Oberfläche einen Film hinterlassen. Sowie Fleckenentferner mit aggressiven Inhaltstoffen, Abflussreiniger, Backofenreiniger, Beizmittel, Natronlauge, Waschbenzin usw. Generell gilt keine alkalischen Reinigungsmittel mit einem PH-Wert über 7 oder chlorhaltige Substanzen. Diese Produkte können Rückstände und Flecken hinterlassen, welche ein ungleichmässiges Erscheinungsbild ergeben.</p> <p>Obwohl Keramik unempfindlich gegenüber Wärme, Kratzern und Stössen ist, empfehlen wir für Schneidearbeiten oder um heisse Pfannen abzustellen, immer eine Unterlage her zu nehmen.</p> <p>Bitte beachten Sie die Pflegehinweise auf den jeweiligen Produkten. Für unsachgemässe Anwendungen übernehmen wir keine Haftung!</p>
<p><b>Tipps zur Kalkentfernung</b></p>	<p>Leichte Kalkflecken lassen sich schonend mit einem handelsüblichen leicht verdünnten Putzessig entfernen.</p> <p>Wir empfehlen Ihnen den <b>UR 26 Kalkentferner von Stone Clear</b>. Dies ist ein Gebrauchsfertiger Sprühreiniger zum Beseitigen von Kalkrückständen und Wasserflecken auf Keramikoberflächen. Dieser ist auch für Sanitärapparate, Armaturen, Chromstahl, Waschbecken und keramische Platten geeignet.</p>
<p><b>Imprägnierung</b></p>	<p>Keine Imprägnierung notwendig!</p>
<p><b>Fragen?</b></p>	<p>Lassen Sie sich von uns Beraten: 055 / 286 40 10</p>