

PFLEGEHINWEISE GRANIT

Liebe Kundin, lieber Kunde,

vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieser Arbeitsplatte entgegengebracht haben. Sie haben ein Qualitätsprodukt der Firma GOBBI erworben, welches nach dem neuesten Stand der Technik von Fachleuten produziert und montiert wurde.

Weil wir wollen, dass Sie lange Freude an Ihrer Arbeitsplatte haben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

REINIGUNG UND PFLEGE

Natursteine sind porös und haben deshalb saugfähige Eigenschaften. Durch spezielle Natursteinimprägnierungen wird diesem Effekt entgegengewirkt. Durch intensive Nutzung der Arbeitsplatte, vor allem im Bereich der Spüle bzw. Herdplatte, kann es jedoch zu einer Schwächung dieser Imprägnierung kommen. Dadurch können sich Fette, Öle oder Wasser in Ihrer Arbeitsplatte ablagern. Durch regelmäßiges Nachimprägnieren der Natursteinoberfläche können Sie jedoch dieser Fleckenbildung entgegenwirken.

TÄGLICHE PFLEGE:

Zur täglichen Pflege genügen ein feuchtes Tuch und ein neutrales Reinigungsmittel, wie etwa ein Allzweckreiniger oder ein Spülmittel. Zur intensiven Reinigung empfehlen wir warmes Wasser und Grundreiniger.

HARTNÄCKIGE FLECKEN:

Bei hartnäckigen Flecken oder Beschädigungen der Oberfläche zögern sie nicht uns zu kontaktieren.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Nie verwenden: NaOH (ätzendes Soda), alkalische Reinigungsmittel (pH-Wert > 12), Bleichmittel, Säuren, Reinigungskonzentrate, Abfluss- und Ofenreiniger, unbekannte Chemikalien

GRUNDSÄTZLICHE HINWEISE

- Beobachten Sie die Bildung von dunklen Wolken (vor allem im Bereich der Spüle bzw. Herdplatte) und imprägnieren Sie, wenn notwendig, nach.
- Vermeiden Sie es, heiße Pfannen direkt vom Herd auf Ihre Arbeitsplatte zu stellen. Wir empfehlen Ihnen, einen Untersetzer zu benutzen.
- Bitte verwenden Sie niemals die Scheuerseite eines handelsüblichen Scheuerschwammes.
- Kontakt mit unbekanntem Chemikalien ist nicht empfehlenswert. Aggressive Mittel wie Abfluss- und Ofenreinigungsmittel, NaOH, etc. können bleibende Schäden bei Natursteinen verursachen.
- Bei einigen Materialien können kohlenensäurehaltige Getränke wie zum Beispiel Cola, Limonade oder Fruchtsäfte bei längerer Einwirkzeit (ab einigen Stunden) Ränder auf Ihrer Arbeitsplatte hinterlassen. Bitte entfernen Sie deshalb flüssige Rückstände nach einiger Zeit, um einer Fleckenbildung vorzubeugen.

SCHADENSBEHEBUNG UND REPARATUR

Durch das Anecken von harten Gegenständen in einem ungünstigen Winkel kann es zu Beschädigungen an der Arbeitsplattenkante kommen – besonders im Bereich der Spülbeckenkante und meistens in Form von kleinen Ausbrüchen. Durch professionelles Schadensfinish ist es möglich, diese zu beheben. Beachten Sie jedoch, dass diese Reparaturen immer mit einem zeitlichen wie auch finanziellen Aufwand verbunden sind.

ZUBEHÖRARTIKEL

Folgende Artikel werden von uns zur Pflege empfohlen. Sie können diese gerne bei uns beziehen.

FLECKSCHUTZ:

Spezialimprägnierung ohne Glanz. Vermindert das Eindringen von Wasser, Fetten und Ölen wodurch Flecken weitgehend vermieden werden. Ideale Pflegeleichtausrüstung für Granit- und Marmorbeläge, besonders im Badezimmer, Küche und Essbereich. Der zurückbleibende Wirkstoff ist gesundheitlich unbedenklich. Für innen und außen. Haltbarkeit: mehrere Jahre. Ergiebigkeit: ca. 5–20 m²/Liter

GRUNDREINIGER:

Zum Grundreinigen stark verschmutzter Alt- und Neubeläge aus Natur- und Kunststein. Entfernt Bauschmutz, alte Bodenpflegemittel, Selbstglanzschichten, Dispersionsfarben, Öle und Fette. Bestens geeignet zum Entfernen von leichtem Zementschleier auf poliertem Marmor. Der Grundreiniger ist säurefrei und greift die Politur nicht an. Für innen und außen. Ergiebigkeit: ca. 5–15 m²/Liter

NATURSTEINÖL:

Imprägnierung ohne Glanz zur Farbtonvertiefung von Natursteinen. Für alle fleckempfindlichen Natursteinoberflächen. GOBBI-Natursteinöl vermindert das Eindringen von Wasser, Fetten und Ölen wodurch Flecken weitgehend vermieden werden. Speziell geeignet für raue Natursteinflächen. Der zurückbleibende Wirkstoff ist gesundheitlich unbedenklich.

Für innen und außen. Haltbarkeit: mehrere Jahre. Ergiebigkeit: ca. 30–50 m²/Liter

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an: