

Neolith Ablageflächen

Gebrauchs- & Pflegeanleitung Neolith

Was ist Neolith

Das edle, dekorative Plattenmaterial Neolith ist eine grossformatige Keramikplatte (Feinsteinzeug resp. keramische Fliese in Grossformat) mit einer Plattengrösse von 3220 x1520 mm und 12 mm Dicke. Das hygienische Material kann vielseitig eingesetzt werden als Küchenarbeitsplatte, Waschtisch, Wannen- oder Duscheinfassung, im Möbeldesign, Bodenbelag oder Wandverkleidung. Wie alle hochwertigen Materialien sollte auch Neolith mit Sorgfalt und Umsicht behandelt werden.

Gebrauch

Die Platten können unbehandelt so verwendet werden wie sie aus dem Ofen kommen. Die Oberfläche ist nicht porös. Es können sich keine Keime einnisten oder entwickeln und auch nicht durch direkten Kontakt mit Lebensmitteln übertragen werden. Das Material kann nicht von gebräuchlichen Haushaltsmitteln wie Kaffee, Tee, Öl, Essig, Zitronensäure, Wein, Lösungs- und Waschmittel, Hydroxid, etc. angegriffen werden. Es ist ein widerstandsfähiges Material und besitzt eine hohe Resistenz gegen Verkratzungen. Für Schneidarbeiten empfehlen wir den Gebrauch von Schneidbrettern auch zum Schutz der Messer die umgehend stumpf werden. Neolith besitzt eine hohe Temperaturbeständigkeit da es keine organischen Materialien noch Kunststoffe enthält. Beim Einfluss extremer Hitze wie bei Töpfen und Pfannen direkt vom Herd ist zwingend ein Untersetzer zu verwenden. Durch punktuell extreme Temperaturen können Spannungsrisse als Folgeschäden wie sie bei Granit oder Stein entstehen nicht ausgeschlossen werden. Feinsteinzeug wie Neolith besitzen eine hohe mechanische Festigkeit und sind widerstandsfähig gegen hohe Belastungen verbunden aber mit einer eingeschränkten Schlagzähigkeit wie alle Keramikprodukte, Glas oder Natursteine.

Reinigung und Pflege

Trotz allen positiven Eigenschaften ist die Oberfläche von Neolith nicht selbstreinigend. Es werden keine besonderen Pflege- noch Spezialprodukte benötigt. Am einfachsten ist es, den frischen Fleck mit einem feuchten Microfasertuch eventuell unter Beihilfe von Spülmittel wegzuwischen. Fetthaltige Verschmutzungen können mit handelsüblichen Produkten wie zum Beispiel Küchenreiniger mit Soda der Migros oder Glasreiniger mit Alkohol entfernt werden. Bei eingetrockneten Verschmutzungen können die oben genannten Reinigungsmittel eingesetzt werden. Diese sollten in Verbindung mit einem Scotch Brite Reinigungsschwamm ohne Metalleinschlüsse verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass die Reinigung mit leichtem Druck grossflächig, in kreisenden Bewegungen durchgeführt wird. In besonders hartnäckigen Fällen kann auch Essigreiniger, Spiritus oder Aceton verwendet werden wobei die Oberfläche umgehend mit klarem Wasser zu spülen ist. Chemikalien stellen für Neolith in der Regel keine Gefahr dar. Der Kontakt mit starken Scheuer- oder Bleichmittel, Batteriesäuren, Textmarkern, Fluorwasserstoffsäuren, Natronlaugen, etc. sollte vermieden werden.