

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 x 1620 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.

Allgemeiner Beschrieb

Bei NEOLITH handelt es sich um ein vollkommen durchgesintertes sehr kompaktes Keramikprodukt welches bei 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 schadet der Umwelt nicht und ist vollständig Recyclingfähig. Feinsteinzeug wie NEOLITH hat eine gute Abriebbeständigkeit und hohe Bruchfestigkeit. Dadurch ist es hervorragend geeignet für Flächen mit intensiver Nutzung. Dieses Material bietet die Möglichkeit eine enorme Vielfalt an Dekoren zu produzieren wie zum Beispiel Naturstein, Metall, Holz, Stoff, etc. Die obere Seite des Materials besteht aus demselben Material wie der Körper und kann gewollt einfarbig, gesprenkelt, marmoriert oder dekoriert sein. Da es ein vollständig natürliches Material ist kann die Oberfläche in Struktur und Farbe je nach Serie variieren. Dadurch ist jede einzelne Platte ein Unikat.

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 Untersetzter 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.

Dietlikon, 2018

SQ Surface AG

Neolith, Diresco und Zodiaq Vertrieb Schweiz

Manuel d'utilisation et d'entretien de la Céramique NEOLITH

Qu'est-ce que NEOLITH ?

Le produit NEOLITH est de la céramique fabriquée en plaques de grand format. Les dimensions sont les suivantes: 3220 x 1620 x 12 mm. Il est utilisé pour la réalisation de divers aménagements de décoration intérieure. La grandeur des plaques permet la réalisation de travaux sur mesures avec de grands éléments. On peut notamment l'utiliser pour réaliser des plans de travail de cuisine ou des aménagements de salles de bain (revêtement mural, de sol, tablette de lavabo ou encore habillage de baignoire et de douche).

Description générale

NEOLITH est un produit céramique très compact, qui est cuit à 1250°C et dont la surface non perméable en fait un produit très intéressant. NEOLITH est constitué d'éléments totalement naturels, tel que terre glaise, quartz, feldspath et oxydes de minéraux. Il ne nuit pas à l'environnement et est complètement recyclable. Les plaques de céramique possèdent une excellente résistance à l'abrasion et à la rupture. Elles se prêtent donc parfaitement pour des surfaces d'utilisation intensive (par ex. plan de travail de cuisine). La partie supérieure de la matière subit une finition particulière lors de la production, ce qui permet d'obtenir divers rendus (monochrome, tacheté, marbré). Ce matériel offre donc une grande variété de décors et chaque plaque est unique.

Utilisation

La surface est non-poreuse, ce qui empêche la formation de moisissures, bactéries et autres champignons. C'est pourquoi la céramique est totalement compatible avec les substances alimentaires telles que le café, le thé, l'huile, le vinaigre, l'acide citrique, le vin, etc. La céramique est un matériel durable qui a une grande résistance aux rayures. Nous conseillons néanmoins l'utilisation d'une planche à découper pour protéger les couteaux qui deviennent très rapidement émoussés. Les produits NEOLITH possèdent également une grande résistance aux températures, car ils ne contiennent pas de matières organiques ou plastiques. Il est malgré tout fortement conseillé d'utiliser un dessous de plat, lorsque l'on veut poser quelque chose de chaud. En effet, en contact avec des températures élevées et concentrées, des fissures de tension ne peuvent pas être exclues. Enfin, les plateaux de céramique NEOLITH possèdent également une excellente résistance mécanique, en revanche, la résistance aux chocs reste limitée.

Nettoyage et entretien

Malgré tous ses avantages, La céramique NEOLITH n'est pas autonettoyante. Des produits spéciaux ou de nettoyages particuliers ne sont toutefois pas nécessaires. Le plus simple est d'effectuer un nettoyage régulier avec de l'eau savonneuse uniquement (produit vaisselle dilué, savon noir). Des salissures grasses peuvent être enlevées avec des produits courants comme par exemple de la pierre de nettoyage ou pierre universel (savon naturel et biodégradable). Une éponge nettoyante, type « Scotch Brite », sans inclusions métalliques, peut également être utilisée contre des salissures plus tenaces. Enfin, toute utilisation de produits nettoyants abrasifs doit être évitée.

Dietlikon, 2018

SQ Surface AG
Neolith, Diresco und Zodiaq Vertrieb Schweiz