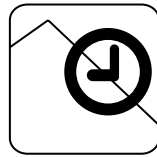




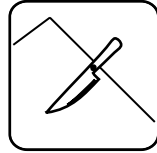
VORTEILE VON ITOP UND VERGLEICH MIT ANDEREN MATERIALIEN



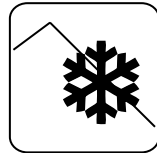
1. VORTEILE VON ITOP



Abnutzungsbeständig: Ihre technischen Eigenschaften machen die ITOP-Countertops-Platten zu den widerstandsfähigsten auf dem Markt, geeignet sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche.



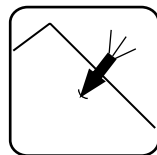
Außerordentlich beständig gegen Kratzer: Man kann direkt mit einem Messer auf der Oberfläche schneiden, ohne diese zu beschädigen. Dennoch wird empfohlen, zum Schutz Schneidebrettchen aus Keramik, wie z. B. SLIMMKER GASTRO von INALCO, oder aus anderen Materialien zu verwenden.



Beständig gegen Frost und niedere Temperaturen: Aufgrund der geringen Wasseraufnahme von weniger als 0,1 % ist das Produkt ideal für Außenbereiche in frostgefährdeten Gebieten.



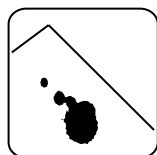
Hitzebeständig: Die Platte kann weder verbrennen noch schädliche Dämpfe oder Substanzen freisetzen, wenn sie hohen Temperaturen ausgesetzt wird. Das bedeutet, dass man heiße Küchenutensilien wie Pfannen und Töpfe direkt daraufstellen kann, ohne dass sie irgendwelche Schäden erleidet.



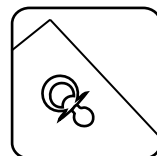
Stoßfest: ITOP Countertops sind sehr beständig gegen Stöße durch Gegenstände und Utensilien, die im täglichen Leben verwendet werden (üblicherweise in Küchen, Restaurants, Labors usw. benutzte Gegenstände).



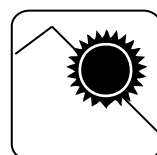
Leichte Reinigung und Pflege: Keine besondere Pflege oder Spezialmittel zur Reinigung erforderlich. Flecken können mit Wasser oder handelsüblichen Mitteln gereinigt werden.



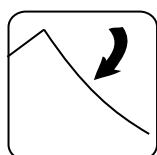
Fleckenbeständig: Produkte wie Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Laugen usw. beeinträchtigen die Oberfläche ebenso wenig wie Öl, Essig, Zitrusfrüchte usw., wenn derartige Verunreinigungen spätestens nach 24 Stunden entfernt werden.



Hygienisch: Da die Oberfläche nicht porös ist, können sich keine Bakterien oder Schimmel ansetzen, sodass der direkte Kontakt mit Lebensmitteln möglich ist.



Beständig gegen UV-Strahlen: Die Farbe auf den Flächen von ITOP Countertops bleibt auch im Laufe der Zeit unverändert, sogar in Außenbereichen.



Biegefest: Die Platte kann ein beträchtliches Gewicht aushalten, ohne sich zu biegen oder zu verformen, und behält auf ihrer gesamten Oberfläche die Ebenföchigkeit bei.

2. VERGLEICH MIT ANDEREN MATERIALIEN

	ZUGRUNDE LIEGENDE VORSCHRIFTEN	ITOP Natürlich Gestockt	ITOP Glänzend poliert Matt poliert	Quarz	Lamitat und Holz	Naturstein	Stahl
Hygienisch	Wasseraufnahme Fleckenbeständigkeit Beständigkeit gegen Chemikalien Verhindert die Verbreitung von Bakterien	●	●	●	●	●	●
Nicht porös	Wasseraufnahme	●	●	●	●	●	●
Sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche geeignet	Wasseraufnahme Frostbeständigkeit Test der Lichtbeständigkeit	●	●	●	●	●	●
Beständigkeit gegen hohe Temperaturen	Beständig gegen Temperaturschwankungen Hitzebeständigkeit	●	●	●	●	●	●
Fleckenbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit	●	●	●	●	●	●
Beständig gegen Reinigungsmittel	Beständigkeit gegen Chemikalien	●	●	●	●	●	●
Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen	Temperaturschwankungen	●	●	●	●	●	●
Frostbeständigkeit	Frostbeständigkeit	●	●	●	●	●	●
Beständigkeit gegen UV- Strahlen	Test der Lichtbeständigkeit	●	●	●	●	●	●
Beständigkeit gegen Kratzer	Härte in Mohs	●	●	●	●	●	●
Leichte Reinigung und Pflege	Wasseraufnahme Fleckenbeständigkeit Beständigkeit gegen Chemikalien	●	●	●	●	●	●
Abnutzungsbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit Test der Lichtbeständigkeit Temperaturschwankungen Beständigkeit gegen Kratzer	●	●	●	●	●	●
Stoßfestigkeit	-----	●	●	●	●	●	●



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

