



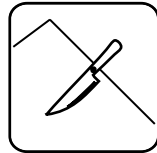
AVANTAGES D'ITOP ET COMPARAISON AVEC D'AUTRES MATÉRIAUX



1. AVANTAGES D'ITOP



Résistant à l'usure : grâce à leurs caractéristiques techniques, les plans de travail ITOP Countertops sont actuellement les plus résistants du marché, le produit étant par ailleurs valable pour des espaces aussi bien intérieurs qu'extérieurs.



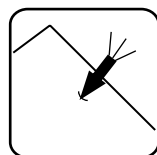
Hautement résistant à la rayure : il est possible de couper directement sur la surface avec un couteau sans abîmer celle-ci. L'utilisation de planches à découper telles que IGASTRO d'INALCO ou en d'autres matériaux est toutefois recommandée à des fins de protection.



Résistant au gel et aux basses températures: sa faible absorption d'eau, inférieure à 0,1 %, en fait un produit indiqué pour les espaces extérieurs où le gel est fréquent.



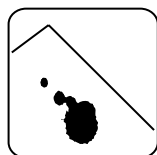
Résistant à la chaleur: le matériau ne brûle pas et ne dégage ni fumées ni substances toxiques lorsqu'il est soumis à des températures élevées. Les ustensiles de cuisine chauds tels que poêles ou casseroles peuvent être directement posés sur cette surface sans que celle-ci ne soit abîmée.



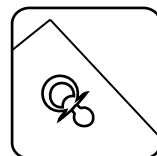
Résistant à l'impact: ITOP Countertops est un produit extrêmement résistant aux impacts d'objets et d'ustensiles utilisés dans la vie de tous les jours (objets quotidiens de cuisines, restaurants, laboratoires...).



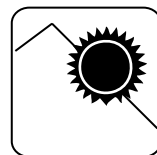
Nettoyage et entretien aisés: le nettoyage du produit n'exige ni soins ni produits spéciaux. Les taches s'éliminent avec de l'eau ou des produits habituels du commerce.



Résistant aux taches: le matériau est insensible aux produits tels que les solvants, les détergents, les eaux de javel... de même qu'aux huiles, aux vinaigres, aux agrumes, etc., à condition de les nettoyer dans les 24 heures.



Hygiénique: sa surface non poreuse empêche la prolifération des bactéries et des moisissures, ce qui permet un contact direct sûr avec les aliments.



Résistant aux rayons ultraviolets: la couleur des surfaces ITOP Countertops reste inaltérable au fil du temps et ce, même dans les espaces extérieurs.



Résistant à la flexion: le produit supporte un poids considérable sans fléchir ni se déformer, et conserve la planéité de la totalité de sa surface.

2. COMPARAISON AVEC D'AUTRES MATÉRIAUX

	NORME BASE	ITOP Naturel Bouchardé	ITOP Poli Brillant Poli Mat	Quartz	Stratifié et bois	Pierre Naturelle	Acier
Hygiénique	Absorption d'eau Résistance aux taches Résistance chimique Évite la prolifération des bactéries	●	●	●	●	●	●
Non poreux	Absorption d'eau	●	●	●	●	●	●
Usage tant à l'intérieur qu'à l'extérieur	Absorption d'eau Résistance au gel Essai de solidité à la lumière	●	●	●	●	●	●
Résistance aux températures élevées	Choc thermique Résistance à la chaleur	●	●	●	●	●	●
Résistance aux taches	Résistance aux taches	●	●	●	●	●	●
Résistance aux détergents	Résistance chimique	●	●	●	●	●	●
Résistance au choc thermique	Choc thermique	●	●	●	●	●	●
Résistance au gel	Résistance au gel	●	●	●	●	●	●
Résistance aux rayons UV	Essai de solidité à la lumière	●	●	●	●	●	●
Résistance à la rayure	Dureté Mohs	●	●	●	●	●	●
Nettoyage et entretien aisés	Absorption d'eau Résistance aux taches Résistance chimique	●	●	●	●	●	●
Résistant à l'usure	Résistance aux taches Essai de solidité à la lumière Choc thermique Résistance à la rayure	●	●	●	●	●	●
Résistance aux chocs	-----	●	●	●	●	●	●



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

