

DEKTON

INFORMATIONS SUR LE MATÉRIAU

MATÉRIAU

Ce produit est composé de plus de 20 minéraux naturels. Les matières premières utilisées dans le processus de fabrication servent également à produire du quartz, du verre et de la céramique. Grâce à un procédé technologique innovant, le Dekton reproduit en quelques heures ce que la nature met plusieurs millénaires à créer.

Pressé à 25.000 tonnes, le matériau est compacté à un tel point qu'il répond aux exigences les plus élevées. Le renforcement en fibre de verre apporte une stabilité supplémentaire, faisant de votre plateau de verre un meuble d'extérieur exclusif.

PROPRIÉTÉS

Ses propriétés font du Dekton un matériau unique au monde, caractérisé par une qualité extrême et les meilleures fonctionnalités techniques.

- Grande résistance aux rayures
- Grande résistance aux UV
- Résistance au gel et à la rosée
- Grande stabilité des couleurs
- Résistance à l'abrasion
- Grande résistance aux tâches
- Grande stabilité de forme
- Grande résistance au feu et à la chaleur

En raison des différentes structures de couleur du Dekton, des différences peuvent apparaître entre l'échantillon, le modèle de présentation et votre nouvelle table. Cette caractéristique typique du produit ne constitue pas un motif de plainte, mais souligne l'aspect naturel de ce matériau. Nos échantillons sont découpés et ne sont pas représentatifs à 100 % d'une table plus grande.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

Quasiment exempte de pores, les plateaux ont une surface très résistante qui élimine à la fois les taches domestiques courantes et les dommages causés par les produits chimiques.

Pour le nettoyage, nous vous conseillons d'utiliser de l'eau et un nettoyant neutre.

En cas de taches tenaces dues aux produits qui ne s'éliminent pas avec des nettoyants classiques ou au cas où la surface a été en contact prolongé avec des substances qui tachent, il convient d'utiliser des nettoyants spéciaux tels que les produits à récurer doux, l'acétone ou d'autres solvants universels.

Pour le nettoyage et l'entretien, nous vous recommandons également d'utiliser notre nettoyant spécial osier synthétique et textile STERN.

Ne jamais utiliser d'éponges métalliques et ne jamais polir la surface.

MESURES DE PRÉCAUTION

Malgré sa résistance aux chocs, il faut absolument éviter d'exposer les bords et coins du plateau aux chocs et aux coups.

Évitez également l'exposition directe aux températures très élevées dues notamment à la proximité d'une cheminée ou d'un barbecue.

Évitez aussi d'utiliser un couteau en céramique sur le plateau car il possède une dureté similaire à celle du plateau.

Nous vous conseillons d'utiliser une housse de protection STERN et de stocker votre mobilier à l'abri de la neige et des risques de rupture des glaces pour prévenir les dommages dus aux chutes de stalactites. La housse doit être suffisamment aérée afin d'empêcher la formation de buée. Pour ce faire, une cale en plastique peut servir de cale d'espacement.

Pour soulever ou transporter le plateau, ne jamais soulever le plateau au niveau des arêtes frontales mais le tenir au contraire à quatre mains sur les longueurs. Transportez le plateau de la table uniquement en position verticale. Un transport à l'horizontale le soumettrait aux vibrations et il pourrait se fissurer ou se casser.