

La résine minérale est un mélange de polyuréthane, de poussière de pierre et de fibres de verre associés à une couche de Lastane (polyuréthane élastomère).

La durabilité et la résistance en sont les premiers avantages»

Plus de bois!..... MAIS un aspect imitant un effet parfait du bois naturel...SANS les inconvénients du bois!!

Qu'est ce qui rend les lames Millboard si différentes?



Créées d'après des vraies planches de chêne de grande qualité sélectionnées à la main, les lames reproduisent la beauté du bois originel. Les lames Millboard sont les seules à être fabriquées à la main selon ce procédé.

La surface texturée et résistante des lames Millboard se compose de Lastane®

Ce matériau anti-algue requiert un minimum d'entretien et présente des propriétés antidérapantes nettement meilleures dans les conditions humides. La solide couche de Lastane® est teintée à la main avec des pigments résistants aux ultraviolets. Grâce à sa résistance naturelle à l'usure, le Lastane® convient aux environnements exigeants.

Renforcé par des fibres de verre pour augmenter sa solidité, le noyau sans bois en résine polymère adhère naturellement à la couche Lastane® dans le moule ainsi les lames ne se dilatent pas, ne se contractent pas, ne se déforment pas et ne pourrissent pas comme le bois, car elles sont imperméables à l'eau