

La pierre sintérisée

Lapitec[®]
Prestigious Italian Surface



Lapitec est une pierre sintérisée. Durant la production, le processus de sintérisation fait en sorte que les différents minéraux qui composent Lapitec se transforment au niveau atomique, on parle alors de “diffusion atomique”.

La diffusion atomique est un phénomène qui se produit naturellement dans la croûte terrestre lorsque les minéraux sont soumis à de la compression et exposés à de hautes températures. Ce processus naturel peut prendre des millions d'années. Lapitec[®] a réussi à réduire ce processus à quelques heures.

Les fours Lapitec[®] fonctionnent à 1200°C et contrairement aux pierres d'ingénierie conventionnelles, le mélange unique de minéraux du Lapitec fait en sorte que les tranches soient extrêmement rigides avant même qu'elles passent par les fours. Le résultat de cette méthode de fabrication unique résulte en un produit aux qualités esthétiques aux propriétés techniques inégalées.

SURFACES

CÉRAGRÈS 