

Informations sur le produit | Kyushu

Trame peau de tortue, fractale, résistant, contemporain

Description du produit

Kyushu présente des marques dures avec de grandes écailles. Après que le bois a été soigneusement carbonisé par nos maîtres du feu, Kyushu est brossé et post-traité. La profonde carbonisation du bois compose une trame représentant une peau en écailles de tortue.

Type de bois

Le Kyushu est fabriqué à partir de Pinus Radiata, une espèce de pin à croissance rapide provenant de forêts certifiées FSC® en Nouvelle-Zélande. Le bois est modifié thermiquement en le chauffant à 230 degrés. Cela donne à ce type de bois la classe de durabilité 1 (EN350) et classe d'emploi 4. Le Kyushu a une durée de vie d'au moins 30 ans.

Post-traitement

Après avoir été brûlé profondément et brossé, Kyushu est traité avec notre Bito Black semi-brillant ou mat. Le Bito Black offre une bonne protection contre l'eau, la saleté, les moisissures et autres dépôts. Nous recommandons de répéter ce traitement tous les trois à cinq ans. Le Kyushu résiste à toutes les influences climatiques et ne déteint pas.

Taille

Épaisseur: 21 mm
Largeur: 68 mm | 92 mm | 140 mm | 190 mm
Longueur: 3000 mm | 3600 mm | 4200 mm | 4800 mm

D'autres dimensions et profils sont également possibles sur demande.



Kyushu

Spécifications techniques



intérieur et extérieur



classe de durabilité 1
(norme européenne - EN350)



Nouvelle-Zélande
(forêts certifiées FSC®)



entretien tous les 3-5 ans



profil standard



méthode de fixation avec des vis RVS à tête noire

Vieillessement

Les façades et toitures en bois sont généralement fortement éprouvées par les éléments. Les rayonnements UV, la pluie et la grêle contribuent à l'altération de la surface. La durée de vie du bois et de la surface peut être rallongée considérablement par l'utilisation de débordements de toitures, de planches de rive et de seuils de fenêtres.

Normalement, le Kyushu utilisé à l'intérieur ne vieillit pas. Si le Kyushu est utilisé comme revêtement de façade et s'il est exposé aux rayons directs du soleil, il peut périr, à terme. Des points blancs peuvent également apparaître, il s'agit d'un processus naturel provoqué par la résine. Si vous le souhaitez, ces points blancs peuvent être retirés, avec précaution, à l'aide d'alcool et d'un chiffon. N'utilisez jamais de solvants, le Bito Black est composé à base d'eau et disparaîtra.

Entretien

Le Kyushu nécessite un entretien régulier. Le Kyushu d'intérieur n'a normalement pas besoin d'être traité une nouvelle fois. Pour les applications extérieures, nous recommandons de renouveler le traitement du Kyushu tous les 3 à 5 ans, et ce au moyen de Bito Black, afin de préserver un aspect des couleurs optimal. Le traitement prolonge également la durée de vie du bois. Pour une rénovation complète après le nettoyage, appliquez une nouvelle couche de Bito Black à l'aide d'un pinceau large. Ne poncez pas le bois avant de le traiter! Le ponçage endommagerait la structure du bois de manière irréversible.

En cas de détérioration majeure, nous vous recommandons de remplacer la planche complète. Les dépôts et/ou la saleté éventuels peu(ven)t être éliminé(s) soigneusement à l'aide de vinaigre de nettoyage et d'eau tiède. Nous vous déconseillons d'utiliser des produits de nettoyage chimiques. Pour le nettoyage, utilisez un torchon ou une brosse douce et/ou un pulvérisateur pour plantes ou, pour les grandes surfaces, un pulvérisateur à dos. N'utilisez pas de pulvérisateur à haute pression ni d'éponge à récurer, cela pourrait endommager la surface de manière irréversible.

Le Bito Black est facile à entretenir. Avec une finition double couche, il est souhaitable d'appliquer une nouvelle couche après environ 4 ans. Pendant cette période, le Bito Black se dégrade lentement. L'entretien après cette période est simple et aisé: après avoir nettoyé le bois avec de l'eau, l'application d'une nouvelle couche sur le bois suffit généralement. En outre, l'expérience montre, que le nettoyage de la surface entre les différentes périodes d'entretien, améliore la durabilité de la finition et facilite l'entretien. Un entretien avec des agents de composition différente de celle du Bito Black peut causer des problèmes d'adhérence.

