

Informations sur le produit | Nakatado

**Motif contemporain flammé,
structure de grain brossé,
imprégné**

Description du produit

Après que ce magnifique bois a été soigneusement brûlé par nos maîtres artisans, Nakatado est brossé et post-traité. Cela révèle la structure du bois avec une différence de hauteur d'environ 1 à 2 mm entre les parties hautes et basses. Le motif flammé donne une image calme et contemporaine à la pièce.

Le Nakatado résiste à toutes les conditions météorologiques et ne déteint pas.

Type de bois

Le Nakatado 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 Nakatado a une durée de vie d'au moins 30 ans.

Post-traitement

Le Nakatado est traité avec du Bito Black mat en standard. Nous recommandons de répéter le traitement avec Bito Black mat tous les trois à cinq ans pour conserver la couleur et assurer une protection supplémentaire.

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.



Nakatado

Spécifications techniques

-  intérieur et extérieur (y compris les toits)
-  classe de durabilité 1 (norme européenne - EN350), classe d'emploi 4
-  classement feu D (norme européenne - EN13501)
-  Nouvelle-Zélande (forêts certifiées FSC®)
-  forme stable
-  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 Nakatado utilisé à l'intérieur ne vieillit pas. Si le Nakatado est utilisé comme revêtement de façade et s'il est exposé au rayonnement du soleil, il peut, à terme, se ternir. N'utilisez jamais de solvants, le Bito Black est une solution aqueuse et serait ainsi éliminé. Par ailleurs, la finition au Bito Black peut, au moment de la livraison, sembler brillante. Cet effet s'estompe au fil du temps.

Entretien

Processus de vieillissement du Nakatado

Le Nakatado nécessite un entretien régulier. Le Nakatado d'intérieur n'a normalement pas besoin d'être traité une nouvelle fois.

Processus de vieillissement du Nakatado

Pour les applications extérieures, nous recommandons de renouveler le traitement du Nakatado 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.

Applications



Processus de vieillissement du Nakatado