

FINITION D'UNE TERRASSE EN IPÉ

L'ipé est un bois dense, idéal pour la confection de terrasses. Très solide et durable, il résiste aux intempéries plus que tout autre essence. Voici comment appliquer un produit de finition sur une terrasse en Ipé.



Difficulté:

Débutant



Application: Variable

Séchage: 24 heures

Vous aurez besoin :

- Huile extérieure de votre choix
- Pinceau
- Ponceuse orbitale
- Papier sablé (60 grains)
- Gants de nitrile
- Lunette et masque de protection
- Linge et bâton
- Balai

AVANT DE COMMENCER

- La température idéale pour l'application de la teinture est de 8 degrés Celsius ou plus.
- Ne pas appliquer la teinture au moment le plus chaud de la journée ou sous un soleil direct.
- L'application de la teinture doit se faire sur un bois sec. Nous recommandons donc une période sans pluie d'au moins 48h avant et après l'application.

ÉTAPES

1. Ponçage

En utilisant une ponceuse électrique et dans le sens du grain du bois, poncer la surface avec le papier sablé 60 grains.

2. Dépoussiérage

Épousseter la surface à l'aide d'un balai. La surface doit être lisse et libre de toute déféctuosité ou signe de détérioration. Laver la surface et laisser sécher un minimum de 24 heures. Avant l'application de la teinture, la surface doit être propre et libre de toute poussière, saleté, graisse, cire ou ancien enduit.

3. Application de l'huile

Bien remuer le produit à l'aide d'un bâton. Appliquer avec une couche du produit avec un pinceau sur 2 ou 3 planches.

4. Retirer l'excès d'huile

Environ 10 minutes plus tard, essuyer l'excédent avec un chiffon non pelucheux sinon l'huile s'accumulera sur la surface et donnera un fini collant.

Vous devrez attendre un minimum de 48 heures après l'application avant de marcher sur la surface ou avant de déposer des meubles ou des objets sur la surface

Immerger les chiffons, disques de polissage et applicateurs imprégnés d'huile dans un récipient métallique hermétiquement fermé et rempli d'eau pour ensuite procéder à leur élimination afin d'éviter les risques d'autocombustion.