

Article : Finition pour vernis intumescent bois Teknosafe

Résumé

Vernis de protection et de finition pour [verniss intumescent bois](#) Teknos Teknosafe 2467. Permet de conserver le classement au feu M1, B-s1,d0 de votre support bois ou dérivé de bois. **Émissions dans l'air intérieur : A+.**

Rendement selon conditionnement :

- 1 litre permet de couvrir 14 m².
- 5 litres permettent de couvrir 80 m².
- 18 litres permettent de couvrir 288 m².



Description

Le **Teknos Teknosafe 2468** est un **vernis de protection et de finition bois** à appliquer sur le [vernis intumescent bois Teknos Teknosafe 2467](#) afin d'en conserver le **classement au feu M1 ou B-S1,d0**. Ce **vernis protecteur** à base d'eau sèche rapidement et laisse une finition ultra transparente et naturelle. Il peut être appliqué soit avec un pistolet Airless, Airmix ou au rouleau. Produit livré prêt à l'emploi. Bien mélanger avant application. Émissions dans l'air intérieur : A+.

Afin d'assurer une protection optimale de votre support bois et en conserver le **classement au feu M1 ou B-S1,d0**, vous devez utiliser 1l pour 14m² de **Teknos Teknosafe 2468** au maximum (soit 75ml/m²).

Il faut compter au minimum 6 heures de séchage du **vernis intumescent bois Teknos Teknosafe 2467** avant application du **vernis protecteur bois Teknos Teknosafe 2468** qui lui nécessite 4 heures de séchage.

Surface couverte selon le conditionnement :

- 1 litre permet de couvrir 14 m².
- 5 litres permettent de couvrir 80 m².
- 18 litres permettent de couvrir 288 m².

Application

A prévoir selon le mode d'application : Combinaison, lunettes, gants, masque (si pulvérisation) etc.

Rouleau manuel :

- Rouleaux manchons poils courts 5 mm pour le TEKNOSAFE 2467
- Rouleaux laqueurs poils 2 mm pour la finition TEKNOCLEAR le cas échéant
- Pattes de lapin 110 mm et brosses carrées et rondes pour parties étroites
- Perches rallonges pour rouleau
- Bac à peinture type camion
- Bâche de protection et ruban de masquage
- Eponge abrasive fine (équivalent grain 180-240)

Pistolet Airless / Airmix :

- Pompe airless ou airmix assurant une pression minimale de 110 à 200 bars
- Pistolets airless ou airmix équipés de rallonge 40 ou 60 cm
- Buses airless ou airmix de 0.28 à 0.31 mm
- Compresseur air 100 à 200 litres et 2.5 à 3.0 CV minimum si pompe pneumatique.
- Bâche de protection, paravents et ruban de masquage
- Eponge abrasive fine (équivalent grain 180-240)