



Vernis Intempéries

- ▶ Haute protection du soleil, du gel et de la neige
- ▶ Barrière anti-UV et anti-humidité
- ▶ Élastique, s'adapte à la dilatation du bois

INFORMATIONS

Séchage
entre 2 couches



Séchage
complet



Aspect



Rendement



Nettoyage



DESTINATION

Chalets, bardage en bois au bord de la mer, à la montagne. Tout revêtement extérieur exposé (portes, volets, fenêtres ...).

PROPRIÉTÉS

- Finition transparente brillante de haute qualité.
- Excellente résistance aux changements de température (-40 ° C / + 60 ° C).
- Haute concentration d'agents anti-UV.

PROTECTION EXTREME, AUSSI SOUS ZERO!

Grâce à sa formulation particulière, V33 vernis intempéries est un vernis parfait pour résister aux changements climatiques extrêmes, car il est riche en agents anti-UV et élastique grâce aux résines de la plus haute qualité.



Vernis Intempéries

PRÉPARATION

- Bois brut : brosser et dépeussier. Diluer la première couche à raison de 10 à 20% de white spirit.
- Bois déjà vernis ou lasurés : poncer au papier de verre.

APPLICATION

- Bien agiter avant l'utilisation.
- Appliquer en 2 ou 3 couches au pinceau ou au pistolet (10 à 20% de white spirit).
- Pour obtenir un haut niveau de finition, poncer légèrement entre chaque couche au papier de verre fin, dépeussier soigneusement et appliquer la couche suivante.
- Conditions idéales d'application : entre 12° et 25°C par temp sec.

CONSEIL V33

- Stocker le produit sous vide dans un récipient en verre et dans un endroit frais et sec, à l'écart des sources de chaleur.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Contient du carboxylate de cobalt et de la méthyléthylcétoxmime. Peut produire une réaction allergique. R10 : Inflammable. R66 : L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou gerçures de la peau. S2 : Conserver hors de la portée des enfants. S23 : Ne pas respirer les vapeurs. S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout. S 51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées S46 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e): 400g/l (2010). Ce produit contient au maximum 400g/l COV.

TEINTE



Incolore

FORMAT



0,75 L



2,5 L