

Fiche Technique

Saturateur pour bois extérieur ED6416

(Version 1, 27/11/19)

Description et domaine d'utilisation

Produit d'imprégnation du bois utilisé pour une application horizontale ou verticale en extérieur. Permet de limiter la reprise d'humidité. Utilisation sur bois durables, ou bois traité autoclave classe IV. Diverses colorations possibles, réalisées généralement à base d'oxyde de fer transparent ou/et de pigmentation opaque en utilisant les bases XA2006/xx ou XA4034/xx.

Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------|-------------|---|
| Extrait sec : | 14 % ± 1 | en poids |
| Densité : | 1,01 ± 0,03 | |
| Viscosité : | 30" ± 5" | AFNOR coupe 2,5 à 20°C |
| Sensible au gel : | Oui | |
| Stockage : | 24 mois | Entre 5 et 35°C. A conserver impérativement à une température comprise dans cette fourchette. |

Préparation produit et Application

| | |
|--------------------------------|--|
| Dilution : | Ce produit est prêt à l'emploi. |
| Méthode d'application : | Au spalter, rouleau, pulvérisation et machine à brosse. |
| Quantité à appliquer : | 6 / 12 m ² /L – 60/80 g/m ² par pulvérisation selon support et qualité de préparation. |
| Nettoyage du matériel : | Nettoyer le matériel immédiatement après utilisation à l'eau tiède et éventuellement avec XX0699-- Les restes de peintures (eau de nettoyage, peinture liquide) doivent être disposés selon les règles en vigueur. Ne pas jeter aux égouts. |

La quantité appliquée varie en fonction de l'état de surface du support à protéger ainsi que de la nature du bois.

Il est recommandé d'appliquer deux couches sur les bois neufs.

Ce produit n'étant pas filmogène, il doit pénétrer entièrement dans le bois. Il est donc impératif d'éliminer le surplus de produit afin d'éviter un défaut de séchage et une usure prématurée du produit dans le temps.

Bien remuer avant emploi

Séchage / Réticulation

| | |
|----------------------|----------------|
| Manipulable : | 1 heure à 20°C |
| Recouvrable : | 45 min à 20°C |

Les temps de séchage varient en fonction des températures : Le séchage des produits hydro doit se faire à des températures supérieures à 15°C et une humidité relative inférieure à 85%.

Informations générales

Les conditions de mise en œuvre de nos produits ne nous étant pas connues avec précision et étant sujettes à variation, les éléments contenus dans cette fiche technique sont à considérer comme des valeurs d'orientation. Il est donc conseillé à l'utilisateur de vérifier par lui-même la conformité des finitions obtenues par rapport à ses exigences. La Société SHERWIN-WILLIAMS ne pourrait être tenue pour responsable des désordres résultant de l'inobservation des recommandations ci-dessus.

Sherwin Williams France Finishes SAS

SIRET 381 632 629 000 22 – 381 632 629 RCS EVRY
UE/TVA : FR 12 381 632 629 – NAF 243 Z
Siege Social | Rue Boileau | 91530 Saint-Cheron | France | Tel +33 (0)1 60 81 13 00 | Fax +33 (0)1 60 81 13 13
www.sherwin-williams.com