



# SM---M006/--TXX

## Imprégnation synthétique

### Principales caractéristiques du produit:

- Imprégnation conseillée pour la décoration et la protection du bois à l'extérieur
- Résistant aux intempéries
- Protège contre les agent atmosphériques
- Est absorbé par le bois sans créer d'épaisseur
- Ne s'effeuille pas, facilement recouvrable sans besoin de poncer
- La version transparente est moins durable en extérieur et une deuxième couche doit être appliquée.

### Versions:

|                 |             |                 |                |                 |             |
|-----------------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------|
| SM---M006/----- | Transparent | SM---M006/--T15 | Acajou         | SM---M006/--T23 | Noyer foncé |
| SM---M006/--T01 | Noir        | SM---M006/--T21 | Noyer Brennero | SM---M006/--T30 | Châtaigner  |
| SM---M006/--T09 | Vert        | SM---M006/--T22 | Noyer          | SM---M006/--T70 | Rouge oxyde |
| SM---M006/--T13 | Mélèze      |                 |                |                 |             |

|                         |  |                       |   |
|-------------------------|--|-----------------------|---|
| Utilisation conseillée: | • Fenêtres, volets   | • Meubles pour jardin | • Parties en bois destinées à l'extérieur |
| Méthode d'application:  | Pinceau, immersion, flow-coating, pulvérisation ( voir remarques)    |                       |   |
| Préparation du produit: | Diluer éventuellement de 10 à 30% avec DS---M030 selon mode d'emploi |                       |   |

### Caractéristiques Chimique-Physiques

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Résidu solide (%)                     | 14-23 selon couleur |
| Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> ) | 0,850± 0,030        |
| Viscosité DIN 2 à 23°C                | 45±3                |

### Caractéristiques d'application

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Nombre de couches conseillées  | max.: 4                 |
| Quantité conseillée par couche | 60-100 g/m <sup>2</sup> |
| Intervalle entre les couches   | 8 h minimum             |

### Indications générales sur le cycle

**Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 100 g/m<sup>2</sup>**

|                |             |
|----------------|-------------|
| Hors poussière | 60 min      |
| Sec au toucher | 4 h         |
| Empilable      | 24 h        |
| Ponçable       | 16 h min    |
| Recouvrable    | 8 h minimum |

**Préparation du substrat:** Nettoyer le bois brut en prenant soin d'enlever les vieilles pellicules et si nécessaire enlever la résine à l'aide du diluant nitro DN---M020

**Recouvrement :Poncer préalablement :** bien poncer les vieilles pellicules et recouvrir avec finition synthétiques de la série SO-XXM325 ou SO-XXM308.

Puisque le produits SM---M006 ne forme pas de pellicule , il est conseillé de poncer légèrement.

### Notes et avertissements

Bien mélanger avant usage, en utilisant une spatule pour les version colorées.

Les déchets du produit SM---M006 comme tous les produits synthétiques peuvent subir auto combustion. A la fin de chaque journée de travail il faut bien enlever tout résidu de la cabine de pulvérisation et du sol, il faut également enlever le chiffons sales et les laisser à l'extérieur.

La pulvérisation doit être exécutée dans des cabines avec aspirateur . En cas d'applications sur bois résineux il peut arriver que à la suite de l'exposition à l'extérieur et à cause de la chaleur du soleil la résine coule du support. C'est un phénomène naturel et inévitable qui n'affecte pas la qualité.

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.