



## SM---C067/-----

## SATURATEUR

**Principales caractéristiques du produit:**

- Imprégnation conseillée pour la décoration et la protection du bois à l'extérieur
- Résistant aux intempéries
- Protège contre les agents atmosphériques
- Est absorbé par le bois sans créer d'épaisseur
- Conseillé sur bois exotiques. Cèdre Rouge, Ipé.

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

**Caractéristiques Chimique-Physiques**

Résidu solide (%)	14
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,850± 0,030
Viscosité DIN 2 à 23°C	47±3

**Caractéristiques d'application**

Nombre de couches conseillées	max.: 2
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	120 min
Sec au toucher	12 h
Empilable	16 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 l'imprégnation et recouvrir avec finition synthétiques de la série SO-XXM325 ou SO-XXM308.

Puisque le produits SM---C067 ne forme pas de pellicule, il est conseillé de poncer légèrement avec les brosses.

**Notes et avertissements**

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

Les déchets du produit SM---C067 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 les 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.