

TEKNOSEAL 4002 est un produit de scellement à base d'eau pour le traitement pour emploi extérieur MDF/HDF pour les portes et les fenêtres.

TEKNOSEAL 4002 empêche l'intrusion d'eau / d'humidité et apporte une stabilité dimensionnelle.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liant :	Liant synthétique
Composé organique volatil (COV) :	Voir la Fiche de Données de Sécurité.
Consommation théorique :	6-8 m <sup>2</sup> /l
Gamme de couleurs :	Incolore

### DETAILS DE L'APPLICATION

Prétraitement : Le matériau doit être propre et exempt de poussière de bois et de pollution. Toutes les pièces doivent être prétraitées avec une couche d'apprêt Teknos ; et afin de garantir un effet optimal, toutes les rainures fraisées et les bordures coupées doivent être prétraitées avec TEKNOSEAL 4002 à la brosse avant pulvérisation.

Application : Airmix (aircoat) ou pulvérisation sans air, à la main ou avec un matériel de pulvérisation automatique.

Conditions d'application : Le produit est livré prêt à l'emploi. Bien mélanger le produit avant utilisation.

Couche de film :	175-200 µm humide
Température optimale pour les produits et l'environnement :	18-22 °C
Humidité relative de l'air optimale :	Env. 50 %

Conditions de pulvérisation :	<u>Buse</u>	<u>Pression</u>	<u>Alimentation en air</u>
	Airless plat 0,28 mm	100-110 bars	
	Aircoat plat 0,28 mm	80-100 bars	1,0-1,5 bars

Traitement du système : Les pièces sensibles doivent toujours être protégées par une couche de finition avant d'être exposées aux intempéries.

Temps de séchage : Défini à 20 °C et 50 % d'humidité relative :

Prêt à l'emploi :	1-2 heures
Prêt à poncer* / prêt à enduire d'une nouvelle couche :	2-3 heures

\*Etant donné que l'épaisseur du film est extrêmement importante pour l'efficacité du produit, il importe de ne pas trop poncer la surface. La possibilité de sablage doit être maintenue au minimum et il est crucial que le film ne soit pas entièrement poncé.

Le temps de séchage peut être réduit en utilisant des systèmes de séchage spéciaux permettant un séchage forcé. Les temps de séchage sont approximatifs et peuvent varier selon la qualité du bois, les températures, l'humidité, la ventilation et la couche de film.

Nettoyage : Le matériel se nettoie à l'eau.

**SANTE ET SECURITE**      Voir la Fiche de Données de Sécurité.

**INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES**

Conditionnement :            20 et 120 l

Stockage :                      Le produit doit être stocké à des températures supérieures à 5 °C. Durée de conservation dans des récipients non ouverts : Voir la « Date limite de conservation" sur l'étiquette. Garder les pots hermétiquement fermés après utilisation.

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas dégagé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet [www.teknos.com](http://www.teknos.com).