

## Woodfill-Reparaturspachtel

7519

Mastic bi-composant universel à usage industriel et professionnel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Mastic polyester bi-composant à usage universel pour égaliser les défauts sur le bois. Spécialement conçu pour les grandes et petites réparations du bois de 3 à 30 mm par application, avec un rétrécissement à sec minimal, une grande élasticité, une très bonne applicabilité et une très bonne aptitude au ponçage.

#### Domaines d'utilisation



Éléments de construction en bois présentant une stabilité dimensionnelle à l'extérieur et à l'intérieur, comme les fenêtres ou les portes d'entrée en bois.

Ne convient pas comme enduit de lissage !

### APPLICATION

#### Indications d'application



- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- La réaction de durcissement est accélérée par la chaleur et retardée par le froid.
- Comme tous les mastics polyester, durcit plus rapidement en couches épaisses qu'en couches minces. Durcissement rapide à partir d'environ 3 mm.
- Woodfill-Reparaturspachtel est dosé avec l'appareil de dosage spécial Woodfill.
- Les deux composants sont mélangés jusqu'à ce qu'une teinte homogène soit obtenue.
- Appliquer Woodfill à l'aide d'une spatule sur la zone à réparer, puis lisser.
- Enlever immédiatement l'excédent de produit.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.

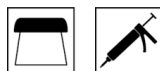
#### Rapport de mélange

Le mélange exact s'effectue avec Spachtel Dosiergerät (7521)

**Durée de vie en pot**

20 minute(s)

Une prolongation de la durée de vie en pot n'est pas possible.

**Technique d'application****Procédé d'application****À la spatule**

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

**Temps de séchage**

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Ponçable

env. 1 - 3 heure(s)

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

**Nettoyage des outils**

8017

Immédiatement après usage avec Nitro-Verdünner 8017 (8017). Le mastic durci ne peut plus être éliminé au moyen de solvants, mais uniquement de manière mécanique ou en étant soumis à des températures élevées (> 200 °C).

**SUPPORT****Type de support**

Bois de feuillus et de conifères (bois massif)

**Qualité du support**

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Le respect des principes de la protection constructive du bois constitue une condition préalable à une longue durée de vie du revêtement.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Fiche technique BFS n° 18

**STRUCTURE DE REVÊTEMENT****Généralités**

Les structures de revêtement suivantes sont exemplaires.

**Application du produit**

Woodfill-Reparaturspachtel (7519)





**Ponçage intermédiaire**

Poncer les parties mastiquées avec du grain approprié au support.

Il faut éviter de poncer à travers, sinon il peut y avoir des différences de mise en valeur du grain, qui sont encore intensifiées par le jaunissement pendant le vieillissement.

Éliminer la poussière de bois.

Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu immédiatement avant l'application de la couche de vernis suivante, pour garantir une bonne adhérence intercouche.

<b>Imprégnation</b>	<p>À l'extérieur, pour protéger contre le blanchissement, l'invasion de champignons et d'insectes, imprégner au besoin avec une couche de Pullex Imprägnier-Grund (4436) (vaut pour les bois de la classe de durabilité 3 à 5 selon la norme EN 350).</p> <p>Ne pas repasser sur les grandes zones mastiquées.</p> <p>Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.</p> <p>Veillez respecter notre <b>ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.</b></p>
<b>Couche d'apprêt</b>	1 x Vivido Alkyd-Primer (4501)
<b>Ponçage intermédiaire</b>	Grain 220-280 Éliminer la poussière de bois.
	
<b>Couche intermédiaire</b>	Vivido Samtalkyd (4514) ou Vivido Brilliantalkyd (4503) ou Vivido Varicolor (4117)
<b>Vernis de finition</b>	Vivido Samtalkyd (4514) ou Vivido Brilliantalkyd (4503) ou Vivido Varicolor (4117)
<b>INDICATIONS DE COMMANDE</b>	
<b>Conditionnement</b>	1 350 g, durcisseur 96857 inclus
<b>Teintes</b>	<b>Teinte(s) standard :</b> Beige - inkl.Härter (7519080971) Weiß - inkl.Härter (7519080972)
<b>Produits complémentaires</b>	Vivido Varicolor (4117) Vivido Alkyd-Primer (4501) Vivido Brilliantalkyd (4503) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Pullex Imprägnier-Grund (4436) Vivido Samtalkyd (4514) Spachtel Dosiergerät (7521)  Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
<b>AUTRES REMARQUES</b>	
<b>Délai de conservation/stockage</b>	Au moins 1.5 année(s) dans son récipient d'origine fermé.
 	Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C). Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.
<b>Données techniques de sécurité</b>	Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.
	Pour les travaux de ponçage, utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois. Un filtre anti-poussière P3 est recommandé pour les bois de feuillus (surtout le hêtre, le chêne).

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

---