

## Floor-Fill

4207

Gel à spatuler à base aqueuse pour la fabrication de mastic pour bois par préparation d'une pâte avec de la poussière de ponçage, à usage privé et professionnel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Gel à spatuler à base aqueuse pour la fabrication de mastic pour bois, pour les fissures et dommages de petite ampleur ainsi que pour les joints jusqu'à 3 cm, par préparation d'une pâte avec de la poussière de ponçage. Utilisation universelle pour toutes les essences de parquet courantes. Ce produit presque inodore se caractérise par une très bonne application, un séchage rapide, un bon pouvoir de remplissage, une bonne aptitude au ponçage et une adaptation de la teinte.

#### Propriétés particulières et normes d'essai



- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

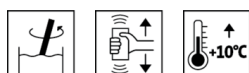
#### Domaines d'utilisation

Parquets et sols en bois



### APPLICATION

#### Indications d'application



- Veuillez bien remuer ou bien agiter le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Pour un ponçage rationnel, il est préférable de laisser peu d'excédent à la surface.
- Pour les joints plus importants et les endroits très profonds, un ragréage peut s'avérer nécessaire.
- Remplir à ras bord les fissures et les joints avec Floor-Fill-Staubmischung et les reboucher avec une spatule en acier inoxydable.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- 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.

**Rapport de mélange**

1 partie en poids de poussière de ponçage propre issue du ponçage du support en bois  
5 parties en poids Floor-Fill (4207)

Préparer une pâte avec de la poussière de bois propre issue du ponçage du bois avec du grain 120 et Floor-Fill 4207 jusqu'à l'obtention d'une masse applicable à la spatule.

**Technique d'application**

	À la spatule
<b>Outil d'application</b>	Spatule en plastique ou en acier inoxydable
<b>Quantité d'application par couche (ml/m²)</b>	20 - 30

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. 30 - 90 minutes
----------	----------------------

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.

Pour les joints plus importants, il faut veiller à un séchage suffisant, le cas échéant pendant une nuit.

Afin d'obtenir un séchage sans défaut, il faut prévoir une bonne ventilation des locaux.

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

Éviter les rayons directs du soleil !

**Nettoyage des outils**

Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour ôter les restes de produit séchés, nous recommandons Abbeizer Express (8313).

**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.

**Humidité du bois**

**Bois de feuillus** : 12 % ± 2 %

**Bois de conifères** : 15 % ± 2 %





**Préparation du support**

**Bois de feuillus** : Ponçage du bois grain 150-180

**Bois de conifères** : Ponçage du bois grain 120-150

**STRUCTURE DE REVÊTEMENT****Application du produit**

Floor-Fill-Staub-Mischung

<b>Ponçage intermédiaire</b> 	Grain 120 – 150 Éliminer la poussière de bois.
<b>Couche d'apprêt</b>	1 x Floor-Start (4205) Séchage intermédiaire : env. 2 heures Floor-Start (4205) ne pas poncer.
<b>Couche intermédiaire</b>	1 x Floor-Finish (4202) ou 1 x Möbel- und Parkett Holzlack (4208) Séchage intermédiaire : env. 4 heure(s)
<b>Ponçage intermédiaire</b> 	<p>Avant l'application de la couche finale, un léger ponçage intermédiaire est effectué avec un grain 240 ou une grille de ponçage usagée de grain 120 ou plus fin.</p> <p>Un séchage intermédiaire plus longue (idéale est un séchage pendant une nuit) améliore l'aptitude au ponçage.</p> <p>Il faut éviter le ponçage intermédiaire, sinon il peut y avoir des différences de mise en valeur du grain, qui sont encore intensifiées par le jaunissement pendant le vieillissement.</p> <p>Éliminer la poussière de bois.</p>
<b>Couche de finition</b>	1 x Floor-Finish (4202) ou 1 x Möbel- und Parkett Holzlack (4208)
<b>INDICATIONS DE COMMANDE</b>	
<b>Conditionnement</b>	11
<b>Teintes</b>	Floor-Fill (4207000210)
<b>Produits complémentaires</b>	Abbeizer Express (8313) Floor-Finish (4202) Floor-Start (4205) Möbel- und Parkett Holzlack (4208) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
<b>AUTRES REMARQUES</b>	
<b>Délai de conservation/stockage</b>  	<p>Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.</p> <p>Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).</p> <p>Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.</p>
<b>Données techniques</b>	Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite de l'UE pour Floor-Fill (Cat. A/i) : 140 g/l. Floor-Fill contient au maximum 20 g/l de COV.
<b>GISCODE</b>	W2+

---

**Déclaration des ingrédients  
selon VdL-RL 01**

dispersions d'acrylate / eau / éther de glycole / additifs rhéologiques / agent humidifiant / agent conservateur

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

Peut provoquer des réactions allergiques.

**Informations pour les personnes allergiques : appelez le +43 5242 6922-713.**

---

**Données techniques de  
sécurité**

Les mesures de protection habituelles doivent être respectées également lors de l'application de produits peu polluants.

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3.

Garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main pour le cas où un avis médical est requis.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Il doit être tenu hors de portée des enfants.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau ou dans le sol.

Seuls les récipients vides doivent être envoyés au recyclage ; les résidus de matières liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures à base aqueuse, les résidus de matières séchées comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.

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).

---