



## Solution pour mastic de bois Aqua FKL-402

Solution pour mastic des joints en phase aqueuse pour parquets et sols en bois

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	96
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>5 l</b>
	Conditionnement	Bidon plastique
	Emballage / Code	05
	<b>Art. n°</b>	
Incolore	2368	■

### Consommation

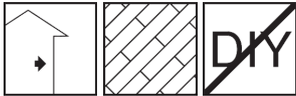
Env. 50ml/m<sup>2</sup>

La consommation exacte dépend de la qualité du sol, des joints et des détériorations.



### Domaines d'utilisation

- Bois à l'intérieur
- Jointoyer le parquet et les sols en bois
- Produit réservé à l'usage des professionnels.



### Propriétés

- Faible retrait volumique
- Faible teneur en solvant, écologique et peu odorant
- Séchage rapide



### Données techniques

Densité (20°C)	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	Liquide
Odeur	Douce
Coloris	Laiteux, transparent après séchage

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Informations complémentaires

- [Fiche de données en matière de durabilité](#)

### Produits complémentaires

- [Vitrificateur pour parquet Aqua PL-413 \(2374\)](#)
- [Scellant à la cire dure HWS-112 \(1826\)](#)
- [Huile High-Solid-HSO-118 <sup>\[éco\]</sup> \(7708\)](#)

### Préparation

- **Exigences concernant le support**

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.

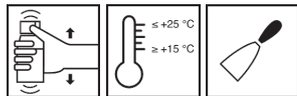
### Préparation

- **Préparation / Mélange**

Se mélange avec 10-20 % de farine de bois provenant du ponçage pour obtenir une masse pouvant être appliquée à la spatule.

Le temps de traitement est de 10 minutes maximum, des températures plus élevées peuvent le raccourcir.



**Mise en œuvre****■ Conditions de mise en œuvre**

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +25 °C.

Bien remuer avant emploi !

Badigeonner avec la spatule à ressort avant le dernier ponçage.

Poncer après séchage.

Si nécessaire, répéter le processus.

Embellir le bois ensuite avec le produit de système souhaité.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

**Informations de mise en œuvre**

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

**■ Séchage**

Recouvrable : après env. 45 - 60 minutes

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

**■ Dilution**

Prêt à l'emploi

**Outillage / Nettoyage des outils**

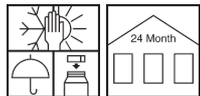
Spatule à ressort

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant.

Les outils doivent être inoxydables.

**Outils Remmers**

➤ **Federspachtel (4788)**

**Stockage / Tenue en stock**

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

**Sécurité / Réglementations**

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

**Élimination**

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

**Réglementation sur les produits biocides**

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.

Cette édition annule et remplace les précédentes.