

Bona Mix & Fill

Fiche technique

Bona Mix & Fill est un mastic en phase aqueuse à mélanger avec de la poussière de ponçage pour obtenir la couleur et la consistance appropriées. Bona Mix & Fill permet de combler les joints jusqu'à 2 mm de large et de corriger d'autres petits défauts des parquets. Il peut être utilisé avec tous les vernis et huiles Bona et convient aux essences de bois claires et foncées.

- Facile à mélanger et à appliquer
- Séchage très rapide
- Anti-corrosif (ne provoque pas l'apparition de taches de rouille)
- Facile à poncer
- Faible teneur en solvants et inodore
- Certification EC1 Plus (très faible niveau d'émissions)

Données techniques

Base du produit :	Dispersion d'acrylate
COV :	Max. 5 g/litre
Rapport de mélange :	Mélanger jusqu'à obtention d'une consistance épaisse (aspect d'une bouillie)
Temps de séchage :	- Entre deux couches : 20 minutes* - Avant ponçage : 20 minutes* - Avant application d'une finition ou d'un traitement à l'huile : 1-2 heures*
Outils d'application :	Spatule en acier inoxydable
Consommation :	Env. 8-12m ² /litre en fonction du nombre d'interstices à combler et de leur taille.
Sécurité :	Non classé
Nettoyage :	Retirer les résidus de produit des outils avant de les nettoyer avec un peu d'eau. Il est possible d'éliminer les résidus secs de façon mécanique ou en frottant avec de l'eau.
Mise au rebut :	Les déchets et les conteneurs vides doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.
Stockage/Transport :	La température doit rester comprise entre +5 °C et +25 °C pendant le stockage et le transport. Refermer le récipient immédiatement après utilisation.
Conservation :	1 an à compter de la date de fabrication, dans le conteneur d'origine non ouvert.
Formats :	3 x 5 litres (44 boîtes par palette) 10 x 1 litre (50 boîtes par palette)

* Pour des interstices normaux de petite taille sur des sols neufs à une température ambiante de 20 °C et une humidité relative de 60 %. Plus l'interstice à combler est large et profond, plus le temps de séchage est long. Les interstices jusqu'à 2 mm nécessitent une nuit de séchage.

Préparation

Vérifiez que la surface est acclimatée à la température ambiante, sèche et exempte de cire, de saletés et d'autres corps gras. Poncez le bois à nu à l'aide d'un abrasif de grain 60-80 (avant le dernier passage). La température de la pièce et du produit ne doit pas descendre en dessous de 13 °C pendant l'application et le séchage.

Application

1. Agitez vigoureusement le produit avant utilisation.
2. Mélangez le produit dans un récipient avec de la poussière de bois fine et propre jusqu'à obtention d'une consistance lisse.
3. Appliquez le mélange sur l'ensemble du sol à l'aide d'une spatule en acier inoxydable et renouvelez l'opération si nécessaire. **Remarque** : Mix & Fill ne convient pas pour les joints de plus de 2 mm. Dans ce cas, utilisez Bona Gapmaster.

Finition



Bona[®]

Bona Mix & Fil

Fiche technique

Finition



4. Lorsque la surface est sèche, éliminez l'excès de Mix & Fill avec une ponceuse à bandes/bordeuse et un abrasif de grain 100-120. Terminez avec un screen de grain 120-150 si nécessaire.
5. Traitez le sol avec un système de protection Bona conformément aux instructions d'utilisation.

Remarques importantes

- Les interstices des sols en planches ou en bois de bout ne sont normalement pas comblés. Un mastic sec pourrait se détériorer en cas de contraction ou de dilatation du bois.
- Bona garantit uniquement la qualité du produit livré. En raison de la grande variété d'essences de bois disponibles et d'applications possibles, nous ne pouvons assumer la responsabilité du produit final installé. Certaines essences de bois rares (principalement tropicales) ou des bois traités chimiquement peuvent produire des réactions imprévues. En cas de doute, effectuez un test pour garantir l'efficacité du produit et l'authenticité de la couleur avant utilisation.

Bona[®]