

Ecoline Crack Filler

Fiche technique

Juillet 2016

Page 1/1



Ecoline



- » pour la préparation facile de mastic de jointolement à base de poussière de ponçage
- » séchage rapide
- » excellente facilité de ponçage

Caractéristiques :

Ecoline Crack Filler est un mastic de jointolement de développement récent à base d'eau mélangée avec de la poussière de ponçage. *Ecoline Crack Filler* se distingue par son séchage particulièrement rapide et son excellente facilité de ponçage par la suite.

Réf. d'article : 0970 002Eco

Domaines d'utilisation :

Convient pour tous les apprêts et revêtements de sol SAICOS. Convient à tous les types de bois courants qui sont secs et nus.

Préparation :

Procéder uniquement au masticage après le ponçage intermédiaire (grain 60 - 80). Bien agiter avant utilisation.

Mise en œuvre :

Mélanger *Ecoline Crack Filler* ensemble avec la poussière de ponçage (grain 100 - 120) pour former une masse applicable à la spatule. Le rapport de mélange conseillé est d'environ 20 % de poussière de ponçage et de 80 % de *Ecoline Crack Filler*.

Pré-jointoyer grossièrement de grands joints et endommagements du sol. Appliquer le mastic de jointolement à l'aide du *SAICOS Double Blade Scraper*. Le sol à traiter doit être propre et sec (humidité du bois max. 12 %).

Les normes et fiches techniques suivantes s'appliquent et devraient être respectées : DIN 18356 « Travaux de parquet » et DIN 18367 « Travaux de pavé en bois ». Ne pas utiliser sur le liège.

Température de traitement optimale :

entre 8 °C et 25 °C.

Rendement par litre :

env. 80 - 100 g/m²

Temps de séchage :

environ 30 minutes (en fonction de la largeur des joints, de la température et de l'humidité de l'air). Après le séchage de toute la surface, procéder aux étapes de ponçage suivantes jusqu'au ponçage de finition (grain 120 - 150).

Durée de conservation :

au moins 1 an dans le récipient non entamé. Le produit liquide est sensible au gel. Transporter et stocker à l'abri du gel (> 5 °C).

Nettoyage des outils :

immédiatement après l'utilisation à l'eau

Propriétés physiques :

Densité : 0,98 - 1,02 g/cm³

Temps d'écoulement : 75 - 85 secondes, pot de 6 mm, DIN 53211

Odeur : faible / doux, inodore après séchage complet

Point d'éclair : ininflammable

Consignes de sécurité – Premiers secours :

Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas verser dans des récipients destinés pour aliments, boissons ou d'autres contenants alimentaires.

La fiche technique de sécurité est disponible sur demande.

GISCODE : W1+ GGVSEB / ADR -/-

Marquage WGK 1 selon la norme allemande

Nos conseils techniques en matière d'utilisation sont fournis de bonne foi et basés sur nos essais. Ils servent cependant uniquement d'indication et ne vous libèrent pas de l'obligation de vérifier vous-même que nos produits sont adaptés à l'usage que vous prévoyez d'en faire. Du fait que le traitement et l'application des produits s'effectuent hors de notre contrôle, la responsabilité du processus incombe uniquement à l'utilisateur. La publication d'une nouvelle fiche technique rend la fiche précédente caduque.

SAICOS COLOUR GmbH

Carl-Zeiss-Str. 3

D-48336 Sassenberg

+49 2583 3037-0

+49 2583 3037-10

info@saicos.de

www.saicos.de