

Silo-Pur Flex

Gel éco-compatible pour le jointoiment de parquet.

Silo-Pur Flex, en ajoutant de la poudre de bois, forme un mélange à utilisation prolongée et durcissement ultrarapide qui garantit un jointoiment facile à pouvoir de remplissage élevé.



SLC
TECHNOLOGY

1. Utilisation prolongée par rapport aux mortiers-joints traditionnels
2. Durcissement ultrarapide
3. Pouvoir de remplissage élevé pour un jointoiment sans perte

Rating 2

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care



Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Jointoiement et préparation de revêtements en bois. À utiliser sur :

- sols en bois traditionnels
- sols en bois prépolis
- sols en bois à restaurer
- revêtements de sol en bambou

Spécifique pour l'application avec les produits suivants :

- Oil-Pur
- Aqua-Pur Basic
- Aqua-Pur Basic Rapid
- Aqua-Pur
- Aqua-Pur HP
- Aqua-Pur HPX

Ne pas utiliser à l'extérieur, sur les sols en bois soumis à un contact constant ou prolongé avec l'eau.

Mode d'emploi

→ Préparation des joints

Polir le parquet avec des abrasifs de la ligne Duraflex Zir et Duradisc XP Zir, avec grains en ordre croissant (par ex. 36-60), pour obtenir une surface lisse, propre et exempte d'huiles, de graisses, de cires, de silicones et vieux vernis. Avant l'application de Silo-Pur Flex, aspirer tous les résidus de poussière. L'humidité du bois devra être comprise entre 9 et 11%.

→ Préparation

Produit prêt à l'emploi. Mélanger Silo-Pur Flex avec de la farine de bois obtenue du ponçage avec des abrasifs de la ligne Duraflex ou Duradisc grain 60-80 dans le rapport $\approx 1 : 3-5$ jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Le mélange sera plus thixotropique pour jointoyer des défauts et des fissures très larges, moins thixotropique pour des fissures de petites dimensions ou dans le cas de revêtements prépolis ou à restaurer.

→ Application

Appliquer uniformément Silo-Pur Flex sur toute la surface en utilisant des spatules flexibles en acier inox ou en plastique en raclant à zéro. Après le séchage ($\approx 30-60$ minutes), poncer le parquet jointoyé avec du papier abrasif de la ligne Duraflex Zir et Duradisc XP Zir et Duradisc 2 SIC grain 100/120, de manière uniforme sur toute la surface en ayant soin d'enlever les excédents de produit. Aspirer avec soin toute la poussière du ponçage, éliminer les éventuels résidus au moyen d'un chiffon antistatique Pulex et procéder avec les applications successives.

→ Nettoyage

Enlever les résidus de Silo-Pur Flex avec Diluente 01 avant le durcissement. Après durcissement de Silo-Pur Flex, on pourra l'enlever mécaniquement ou en le trempant avec Diluente 01.

Autres indications

- Avant l'utilisation, faire acclimater le produit à la température des locaux.
- Utiliser des récipients et des outils propres.

- En cas de défauts et de fissures très larges, une deuxième application de Silo-Pur Flex pourrait être nécessaire et elle devra être effectuée après le durcissement de la précédente.

Cahier des charges

Le jointoiement du sol en bois sera réalisé avec du gel éco-compatible monocomposant, à utilisation prolongée et durcissement ultrarapide, GreenBuilding Rating 2, type Silo-Pur Flex de Kerakoll Spa, gâché avec de la poudre de bois adaptée et appliqué avec une spatule en une ou deux couches de $\approx 50-80$ ml/m².

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	gel transparent jaune paille
Emballage	fûts 10 l
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	de +10 °C à +30 °C
Délai d'attente avant le ponçage	≈ 30 – 60 min.
Consommation	≈ 50 – 80 ml/m ² par couche

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier: température, ventilation, absorption du support.

Avertissements

- **Produit à usage professionnel**
- **se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur**
- **vérifier la compatibilité (couleur, contenu en huiles, résines ou autres substances) avec les bois que l'on ne connaît pas**
- **toujours vérifier la température ambiante et l'humidité du bois**
- **le produit ainsi que ses vapeurs sont inflammables. Ne pas approcher des flammes ou des étincelles**
- **ne pas fumer. Aérer les locaux pendant et après l'utilisation**
- **en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité**
- **pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com**



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2012. Les présentes informations ont été mises à jour en décembre 2022 (ref. GBR Data Report - 01.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable sur le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.