

# Aqua-Pur Flex

Gel en phase aqueuse éco-compatible pour le jointoiment du parquet.

Aqua-Pur Flex, avec adjonction de poudre de bois, forme un gâchage thixotrope à ouvrabilité prolongée et durcissement ultrarapide qui garantit un jointoiment facile et une excellente préparation du bois avant le vernissage.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 4

1. Séchage rapide
2. Pouvoir de remplissage élevé pour un jointoiment sans perte
3. Régle et réduit l'absorption du bois

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

---

## Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Jointoiment et préparation de revêtements en bois. À utiliser directement sur:

- sols en bois traditionnels
- sols en bois prépolis
- sols en bois à restaurer

Spécifique pour l'application avec les produits suivants :

- Aqua-Pur Basic
- Aqua-Pur Basic Rapid
- Aqua-Pur
- 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 supports

Polir le parquet avec des abrasifs de la ligne Duraflex Zir, Duradisc XP Zir et Duradisc 2 SIC, 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 Aqua-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 Aqua-Pur Flex avec de la farine de bois obtenue à partir du ponçage avec des abrasifs de la gamme Duraflex ou Duradisc grain 80-100 dans le rapport  $\approx$  de 1 : 1 à 2 : 1 en volume, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Le mélange sera plus thixotropique pour remplir 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 ; dans ce cas la farine de bois à utiliser peut être obtenue du polissage avec le disque abrasif grain 120 et le taux de gâchage de  $\approx$  2 : 1.

→ Application

Appliquer uniformément Aqua-Pur Flex sur toute la surface en utilisant des spatules flexibles en acier inox ou en plastique en raclant à zéro. Une fois séché après  $\approx$  30 minutes poncer le sol jointoyé avec Durasoft System (Duragrip 120) ou avec le disque abrasif Carboplus SIC 120 de façon uniforme sur toute la surface pour éliminer l'excédent de Aqua-Pur Flex. Aspirer avec soin toute la poussière résultant du ponçage et éliminer les éventuels résidus au moyen d'un chiffon antistatique Pulex.

→ Nettoyage

Nettoyer les outils et les résidus de Aqua-Pur Flex avec Roller Clean avant le durcissement du produit. Quand Aqua-Pur Flex aura durci, on pourra l'enlever mécaniquement ou en la laissant tremper dans de l'eau.

---

## 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 Aqua-Pur Flex pourrait être nécessaire et elle devra être effectuée après le durcissement de la précédente.

# Cahier des charges

Le jointolement du sol en bois sera réalisé avec de l'eau-gel éco-compatible monocomposante, fibrée à durcissement ultrarapide, GreenBuilding Rating 4, type Aqua-Pur Flex de Kerakoll Spa, gâchée avec de la poudre de bois appropriée et appliquée avec une spatule en une ou deux couches de  $\approx 30\text{-}40\text{ ml/m}^2$  par couche.

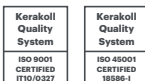
## Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide translucide blanc
Emballage	bidon 2 l
Conservation	$\approx 12$ 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 $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$
Délai d'attente avant le ponçage	$\approx 30$ min.
Consommation	$\approx 30\text{-}40\text{ ml/m}^2$ par couche

Mesure des caractéristiques à une température de  $+23\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 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
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2023 (réf. GBR Data Report – 06.23). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site [www.kerakoll.com](http://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.