

# Aqua-Pur

Vernis en phase aqueuse éco-compatible pour le traitement du parquet.

Aqua-Pur garantit une ouvrabilité et une application facile en conservant la couleur naturelle du bois et en assurant des niveaux élevés de protection contre les éraflures des revêtements en bois de toutes essences.



## Rating 4

1. Monocomposant, prêt à l'emploi
2. Facile à appliquer
3. Maintient la couleur naturelle du bois
4. Résistance élevée aux rayures
5. Conforme à la Directive 2004/42/CE

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

---

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

Finition à résistance élevée aux éraflures de:

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

Sols en bois intérieurs dans des locaux à usage civil sujets à un trafic moyen

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

Déconseillée pour la finition de sols en bois sujets à un trafic piétonnier intense ou extrême (bureaux publics, locaux destinés aux spectacles publics, centres commerciaux, etc.).

---

## Mode d'emploi

### → Préparation des supports

Poncer le parquet pour obtenir une surface lisse, propre et exempte d'huile, de graisses, de cires, de silicone ou de vieux vernis. Appliquer Aqua-Pur Flex (selon les indications fournies par la fiche technique) pour remplir les fissures et les irrégularités et/ou pour uniformiser la surface et homogénéiser son absorption. Après  $\approx$  1-2 heures poncer avec Durasoft System (Duragrip 120) ou avec le disque abrasif Carboplus SIC 120. Aspirer avec soin toute la poussière du ponçage et éliminer les éventuels résidus avec un chiffon antistatique Pulex, puis procéder à l'application de Aqua-Pur Basic (selon les indications fournies par la fiche technique) ou en alternative appliquer directement Aqua-Pur.

### → Préparation

Produit prêt à l'emploi. Agiter avant utilisation, introduire le dessous de bouchon filtrant et verser dans le bac approprié placé correctement. Enlever l'opercule filtrant avant de refermer le bidon. Diluer à 5-10 % avec de l'eau propre ou avec Aqua-Pur Retard si nécessaire et mélanger à nouveau. Laisser reposer 5 minutes avant de procéder à l'application.

### → Application

Appliquer Aqua-Pur, Aqua-Pur Basic ou Aqua-Pur Basic Rapid selon les prescriptions, avec Roller Plus en respectant le rendement de  $\approx$  80-100 ml/m<sup>2</sup>. Dès que le passage est possible et en tout cas sans dépasser les 3 heures, appliquer la deuxième couche de Aqua-Pur. Après  $\approx$  10-12 heures, poncer avec Durasoft System (Duragrip 220) ou avec le disque abrasif Carboplus SIC 220, aspirer avec soin toute la poussière du ponçage, éliminer les éventuels résidus au moyen d'un chiffon antistatique Pulex et appliquer la troisième couche de Aqua-Pur.

### → Nettoyage

Nettoyer les outils et les résidus de Aqua-Pur avec de l'eau avant le durcissement du produit.

---

## Autres indications

- Avant l'utilisation, faire acclimater le produit à la température des locaux.
- Utiliser des récipients et des outils propres.
- Une fois qu'il aura été ouvert, le bidon devra être terminé le plus rapidement possible.
- Pour obtenir une finition homogène, appliquer des épaisseurs uniformes et s'en tenir aux quantités conseillées.

- Entretien du Parquet : les sols en bois vernis doivent être entretenus périodiquement. Pour le nettoyage utiliser le détergent neutre SuperSoap. Pour l'entretien périodique et exceptionnel, utiliser Refresher ou Care Pro en fonction des conditions d'utilisation.

## Certifications et labels



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Cahier des charges

La finition à haute protection aux éraflures du sol en bois sera réalisée avec de l'eau-vernis éco-compatible monocomposant, conforme à la Directive 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 5, type Aqua-Pur de Kerakoll Spa, appliquée au rouleau en deux ou trois couches de  $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$  par couche.

### Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide translucide jaune-ivoire
Emballage	bidons 5 l
Conservation	$\approx 12$ mois à compter de la date de production en emballage d'origine intact
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	de $+5^\circ \text{ C}$ à $+30^\circ \text{ C}$
Degré de brillance possible	satinée $\approx 35$ gloss mate $\approx 20$ gloss
Séchage hors poussière	$\approx 30$ min.
Delai d'attente :	
- pour couche pour superposition	$\approx 10-12$ heures
- pour trafic léger	$\approx 36$ heures
- pour un trafic normal	$\approx 7-10$ jours
Consommation	$\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ par couche

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

### Performances

#### Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles

Classification	EC 2 GEV-Emicode	Cert. GEV 6345/11.01.02
----------------	------------------	-------------------------

## 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
- éliminer complètement tous les résidus des traitements précédents pour obtenir une finition uniforme
- toujours vérifier la température ambiante et

- l'humidité du bois
- protéger des rayons directs du soleil et des courants d'air durant les 3 premières heures
- ne pas utiliser des lots de produit différents dans le même local ou dans des locaux adjacents
- 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 janvier 2025 (réf. GBR Data Report – 01.25). 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.