

# Aqua-Pur Basic

Vernis de fond en phase aqueuse certifié pour le traitement du parquet.

Aqua-Pur Basic assure une rhéologie spéciale et une ouvrabilité qui garantissent la préparation avant la finition avec des vernis en phase aqueuse des bois secs et des applications à des températures ambiantes élevées.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 3

1. Séchage rapide et facilité de ponçage
2. Tonalisation naturelle du bois
3. Conforme à la Directive 2004/42/CE

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

**kerakoll**

---

## Domaines d'application

### → Destination d'usage :

- Préparation de revêtements en bois. À utiliser directement 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 :

- 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

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 correspondante) pour remplir les fissures et les irrégularités et/ou pour uniformiser la surface et homogénéiser son absorption.

Après ≈ 30 minutes 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 au moyen d'un chiffon antistatique Pulex, puis procéder à l'application de Aqua-Pur Basic. L'humidité du bois devra être comprise entre 9 et 11%.

### → Préparation

Produit prêt à l'emploi. Agiter la partie A avant utilisation, introduire le dessous du bouchon filtrant et la verser dans le bac approprié placé correctement. Enlever l'opercule filtrant avant de refermer le bidon. Ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation, selon le rapport Partie A : Partie B = 10 : 1 et bien mélanger jusqu'à homogénéisation totale. Diluer à 5-10% avec de l'eau propre et mélanger à nouveau, en cas d'applications à des températures élevées, sur de grandes surfaces, sur des bois secs et difficiles, diluer à 5-10 % avec Aqua-Pur Retard. Laisser reposer 10 minutes avant de procéder à l'application.

### → Application

Appliquer Aqua-Pur Basic avec Roller Plus en respectant le rendement de ≈ 80-100 ml/m<sup>2</sup>.

Cycle de finition en deux couches - effet classique: appliquer Aqua-Pur Basic; après ≈ 6-8 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 couche de finition avec l'un des produits applicables au dessus.

Cycle de finition en trois couches - effet soie: appliquer Aqua-Pur Basic, dès que le sol est piétonnable et, en tout cas, appliquer la première couche de finition avec l'un des produits applicables au dessus dans les trois heures successives. Après ≈ 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 deuxième couche de finition.

### → Nettoyage

Nettoyer les outils et les résidus de Aqua-Pur Basic avec de l'eau avant que le produit durcisse.

---

## 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.
- Toujours appliquer Aqua-Pur Flex avant l'application de Aqua-Pur Basic.

## 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 préparation avant la finition à haute protection et résistance élevée à l'usure et à l'abrasion du sol en bois sera réalisée avec de l'eau-vernis de fond bicomposante, conforme à la Directive 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 3, type Aqua-Pur Basic de Kerakoll Spa, appliquée au rouleau en une couche de  $\approx 80-100$  ml/m<sup>2</sup>.

### Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect :	
- Partie A	liquide translucide blanc
- Partie B	liquide transparent
Emballage	partie A bidon 5 l / partie B bouteille 0,5 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
Rapport de mélange	partie A : partie B = 10 : 1
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C
Délai d'utilisation du mélange	$\approx 2$ heures après avoir mélangé
Séchage hors poussière	$\approx 30$ min.
Délai avant la rénovation sur ancien carrelage	$\approx 10-12$ heures
Consommation	$\approx 80-100$ ml/m <sup>2</sup> 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.

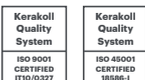
### Performances

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

Classification	EC 1 GEV-Emicode	Cert. GEV 3327/11.01.02
----------------	------------------	-------------------------

## 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 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.