

Aqua-Pur Basic Rapid

Vernis en phase aqueuse, éco-compatible à séchage rapide pour le traitement du parquet.

Aqua-Pur Basic Rapid développe une rhéologie spéciale et une ouvrabilité qui garantissent un séchage rapide et une surapplication avant la finition au vernis en phase aqueuse.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 4

1. Séchage très 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

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

Spécifique pour l'application avec les produits suivants :

- Aqua-Pur
- Aqua-Pur HPX

Ne pas utiliser à l'extérieur; sur sols en bois soumis à un contact constant et 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 de l'égrenage et éliminer les éventuels résidus au moyen d'un chiffon antistatique Pulex, puis procéder à l'application de Aqua-Pur Basic Rapid. L'humidité du bois devra être comprise entre 9 et 11%.

→ 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.

→ Application

Appliquer Aqua-Pur Basic Rapid avec Roller Plus en respectant une consommation de ≈ 80-100 ml/m².

Système de finition en trois couches - effet soie : appliquer Aqua-Pur Basic Rapid ; après ≈ 1 heure, égrener avec Durasoft System (Duragrip 220) ou avec le disque abrasif Carbodur Sic 220 ; aspirer avec soin toute la poussière de l'égrenage, éliminer les éventuels résidus au moyen d'un chiffon antistatique Pulex et appliquer la couche de finition avec l'un des produits pouvant être utilisés en association avec celui-ci.

→ Nettoyage

Nettoyer les outils et les résidus d'Aqua-Pur Basic Rapid avec Roller Clean avant que le produit ne 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 Rapid.

Cahier des charges

La préparation à séchage rapide avant la finition à haute protection et résistance élevée à l'usure et à l'abrasion du sol en bois sera réalisée avec un vernis de fond en phase aqueuse éco-compatible monocomposant, conforme à la Directive 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 4, type Aqua-Pur Basic Rapid de Kerakoll Spa, appliqué au rouleau en une couche de $\approx 80-100$ ml/m².

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide translucide blanc
Emballage	bidon 2,5 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 +5 °C à +30 °C
Délai avant la rénovation sur ancien carrelage	≈ 1 heure
Consommation	$\approx 80-100$ 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
- 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



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. 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.