

# Kiehl-Colorfix 2.0 white

## Concentré blanc

- ▲ À base de pigments inorganiques
- ▲ Se mélange très facilement aux systèmes huileux
- ▲ Pas de modification du durcissement et de la capacité de diffusion
- ▲ Améliore la résistance aux UV de la surface



### Domaine d'application

Pour teinter Kiehl-Basic-Oil lors de l'utilisation sur des sols en parquet.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Selon l'intensité de couleur souhaitée, mélanger 200 ml ou 400 ml de Kiehl-Colorfix 2.0 au bidon de 5 L de Kiehl-Basic-Oil. La préparation du sol et l'utilisation de Kiehl-Basic-Oil teinté ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié. L'aspect final de la surface traitée peut significativement varier selon la porosité et l'homogénéité du sol ainsi que l'utilisation du produit. Avant utilisation, toujours procéder à un test de couleur sur une surface cachée. L'intensité de la couleur peut varier, par exemple en fonction des zones de passage.

### Coloration de Kiehl-Basic-Oil :

Ajouter 200 ml ou 400 ml de Kiehl-Colorfix 2.0 au bidon de 5 L de Kiehl-Basic-Oil. Secouer le bidon jusqu'à ce que plus aucune traînée de couleur ne soit visible. Préparer suffisamment de produit pour l'intégralité de la surface à traiter.

### Huilage de base (imprégnant) :

L'utilisation s'effectue comme décrit dans la fiche technique de Kiehl-Basic-Oil. Les instruments utilisés peuvent absorber les pigments. Une décoloration n'est possible que partiellement. Consommation : 5,0–10,0 ml/m<sup>2</sup>.

### Huilage d'entretien (imprégnant) :

L'utilisation s'effectue comme décrit dans la fiche technique de Kiehl-Basic-Oil. Les instruments utilisés peuvent absorber les pigments. Une décoloration n'est possible que partiellement. Consommation : 2,0–4,0 ml/m<sup>2</sup>.

Nettoyage des ustensiles : Kiehl-Wax-Ex.

### Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

### Composition

Solvants hydrosolubles, pigments inorganiques.  
pH produit concentré : env. 8