

HYDRIOBI PA2000

Les deux derniers chiffres donnent la brillance

Bicouche polyuréthane non jaunissant en phase aqueuse à haut extrait sec et forte résistance chimique et mécanique.

Couleur

- ▲ En pot : aspect laiteux
- ▲ Appliqué : aspect transparent

Domaines d'utilisation

- ▲ Parquet, escaliers, bar, meuble de bureau, comptoir...

Qualités dominantes

- ▲ Non jaunissant
- ▲ Très bon compromis entre souplesse et dureté, ce qui lui permet d'être utilisé dans certaines conditions pour l'extérieur
- ▲ Très grande résistance chimique
- ▲ Très grande résistance mécanique
- ▲ Résistance Cold Check > à 30 cycles
- ▲ **Passé la norme NF-D40-050**

Supports d'utilisation

- ▲ Bois massif ou plaqué
Chêne, hêtre, merisier...
Medium brut ou plaqué préalablement recouvert de:
HYDRIOFOND PA30, et lui-même

**Attention : Ne pas utiliser sur parquet en version extra-mat PA 2002 (lustrage).
Une brillance 10 gloss PA 2010 atténue ce phénomène de lustrage**

Caractéristiques du produit

Caractéristiques à la livraison du produit

Consistance (coupe Afnor 4 à 20°)	NFT 30004	20-25"
Masse volumique	NFT 30020	1,05 ± 0,02
Extrait sec TQ	33% ± 1%	33% ± 1% - % COV 4,5%
Point Eclair		non inflammable
Extrait sec PAE	39% ± 1%	39% ± 1% -

Caractéristiques de séchage avec HYDRIODUR KNHL

Hors poussière	30 minutes
Manipulable	1 heure
Sec	2 heures
Ponçable	2 heures

Les valeurs données ci-dessus le sont pour une consommation normale de 100 à 120g/m² à 20°C.

Caractéristiques du film sec avec HYDRIODUR KNH120

Résistance à l'extérieur	Bonne
Résistance au jaunissement	Bonne
Résistance aux produits domestiques	Excellente
Dureté Persoz	NFT 30016 > 200"

Utilisation et applications

Préparation du produit

Attention : Lors de la préparation du produit, il est impératif de mélanger immédiatement le durcisseur pour éviter la formation de grains. L'augmentation de la viscosité lors de l'incorporation du durcisseur est normale

VIE EN POT : 2 heures

	AIRLESS	AIRMIX	PNEUMATIQUES
HYDRIOBI PA	100	100	100
HYDRIODUR KNH120 / KNH140	20	20	20

Agent d'extinction

Mousse - Poudre - CO₂

Se pulvérise très bien en Airmix, avec une petite buse et à au moins 100 bars.

Stockage / péremption

En emballage fermé,
entre 0°C et + 30°C
1 an
Craint le gel

Conditionnement

Bidon de 5Kg
Bidon de 25Kg

Hygiène et sécurité

Se référer à la fiche de données de sécurité