

## Fiche Technique

### PRODUIT

**Série HPC31**

### DENOMINATION

**BICOUCHE HYDROPARQUET**

### DOMAINE D'UTILISATION

*Série destinée à la finition des parquets et escaliers.  
Applicable au rouleau à main et à la brosse*

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité (gr/l)	1,040 ± 0,010
Extrait sec (%)	30 % ± 1%
Viscosité (Coupe Ford n° 4)	18 " ± 2"

### PREPARATION

	<i>En poids</i>	<i>En volume</i>
Dilution LZC80814	0 – 5 %	

### APPLICATION

### QUANTITE

Rouleau à main	60 – 90 gr/m <sup>2</sup>
Brosse	60 – 90 gr/m <sup>2</sup>

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT APPLIQUE

Séchage hors poussières	25 – 30 min
Sec au toucher	1 h – 1h30min
Sec en profondeur	10 – 12 h
Durété définitive (minimum )	5 jours
Matité	
	HPC31 50 ± 2 Gloss
	HPC32 30 ± 2 Gloss
	HPC33 20 ± 2 Gloss
	HPC34 10 ± 1 Gloss
Temps avec recouvrement entre couche (sans égrenage)	1 h

### NOTES

- Ne jamais appliquer la série HPC à une température inférieure à 15 °C et un taux d'humidité supérieur à 70 %

Ne jamais dépasser 150 gr/m<sup>2</sup> par couche.

Il faut éviter l'usage de laine d'acier pour toute opération de ponçage ou d'égrenage.

Dilution maximale 5%; au-dessus, risque de mauvaise tension et d'hétérogénéité de la matité.



## Fiche Technique

La viscosité a tendance à diminuer dans le temps.

Du fait des bois de différentes natures et différentes colorations, des différents types de ponçage, la tonalité obtenue et le degré de finition peuvent être différents.

Pour la retouche ou le revernissage, il est conseillé d'utiliser des produits de même nature chimique.

En cas de nécessité de réaliser des laques de couleur aluminium, à partir de poudre ou pâte aluminium, veuillez prendre contact auprès de notre service technique car certaines d'entre elles ne sont pas compatibles avec la série HPC31.

- Bien agiter le produit avant son utilisation.
- Dans le cas de conditions particulières d'application, contacter notre service technique

### CONDITION DE STOCKAGE

Le produit craint le gel

A conserver à température non inférieure à 5° C et non supérieure à 35° C

### PEREMPTION

6 Mois, en emballage d'origine

Date d'émission : 01/2015

Révision n°: 4

TRES IMPORTANT : Le résultat final d'un cycle de vernissage dépend de la qualité du produit, mais aussi de nombreux autres facteurs tels que : les conditions environnementales, la qualité du support et de la chaîne d'application, le respect du cycle défini, l'utilisation correcte du produit, etc.

Notre entreprise, ne pouvant assurer le contrôle de tous ces paramètres dépendant de l'utilisateur, ne pourra être tenue pour responsable du résultat final découlant de l'emploi de ses produits. Notre entreprise offre en revanche une garantie maximale concernant la constance des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite des tolérances et des données indiquées dans nos fiches techniques.

Nous nous engageons à remplacer immédiatement le produit dans le cas où ces caractéristiques ne correspondraient pas à ce qui a été déclaré.

Toutefois, le résultat final incombera exclusivement à l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses besoins et que des conditions particulières environnementales, d'application ou spécificités du support ne requièrent pas de modifications substantielles d'utilisation.

D'autre part, pour les cycles de vernissage industriels, une marge de 5% est considérée dans les normes, donc non imputable à la qualité de nos produits.

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% H.R.

Toutes nos fiches techniques sont datées et numérotées. Veuillez vérifier auprès de nos services si la version en votre possession est bien celle en vigueur.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats d'application, nous rappelons les conditions optimales à respecter dans la mesure du possible : température ambiante 18-22 °C, humidité de l'air ambiant 65-70%, humidité du support 8-14%.

A conserver dans un lieu frais et ventilé : utiliser des instruments anti-étincelles et ne pas fumer pendant la manipulation et le transfert.

L'utilisateur doit respecter les normes d'hygiène et se reporter à la Fiche de données de sécurité pendant l'application du produit.

Pour de plus amples informations s'adresser à :