

# TABLE OF CONTENTS

<b>BC PVC .....</b>	<b>2</b>
---------------------	----------



## BC PVC



### BC PVC - DARK ARTWOOD

#### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Ramage Naturel
Catégorie couleur	Dark Artwood
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Dark Artwood N2800
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#)



## BC PVC - ETNICO

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Ramage Naturel
Catégorie couleur	Etnico
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Etnico N2708
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - CADIZ

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Ramage Naturel
Catégorie couleur	Cadiz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Cadiz N2683
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - DARK PERRIER OAK

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Ramage Naturel
Catégorie couleur	Dark Perrier OAK
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Dark Perrier OAK N2492
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - LIGHT PERRIER OAK

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Ramage Naturel
Catégorie couleur	Light Perrier OAK
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Light Perrier OAK N2491
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - ORMA KOYU ARDIC

### Correspondances :

Ceme Bois de L'Atlas - Noyer Extra CMB

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Ramage Naturel
Catégorie couleur	Orma Koyu Ardic
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Orma Koyu Ardic N736
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cerisier](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - KARUSHA WENGE

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Ramage Naturel
Catégorie couleur	Karusha Wenge
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Karusha Wenge N376
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Wengé](#)







# INDEX

## **B**

- BC PVC - Cadiz 3
- BC PVC - Dark Artwood 1
- BC PVC - Dark Perrier OAK 4
- BC PVC - Etnico 2
- BC PVC - Karusha Wenge 7
- BC PVC - Light Perrier OAK 5
- BC PVC - Orma Koyu Ardic 6