

# TABLE OF CONTENTS

**BC PVC** ..... 2



## BC PVC

### BC PVC - SOFT TOUCH NEW

#### Informations sur l'article

Décor	UNI
Finition	
Catégorie couleur	SOFT TOUCH MAT
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	SOFT TOUCH MAT
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](#), [Couleurs Unies](#), [Gris](#)





## BC PVC - WENGÉ CAMEROUN

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	Wengé Cameroun
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Wengé Cameroun F3472
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](#)





## BC PVC - ROBLE OSTIPPO

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	Roble Ostippo
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Roble Ostippo F3122
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 - DERIN NEY

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	DERIN NEY
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	DERIN NEY F3112
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 - KEMENCE

### Correspondances :

Sonae Arauco - M6313 Exquisite Dark 90%

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	Kemence
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kemence F3097
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](#), [M6313 - Exquisite Dark](#), [Décor Bois](#), [Erable](#)





## BC PVC - EBONY

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	Ebony
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Ebony F3040
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](#), [Ebène](#)





## BC PVC - WENGÉ CMB

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	Wengé CMB
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Wengé CMB F2824
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](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Décor Bois](#), [Wengé](#)





## BC PVC - DORADO

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	DORADO
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	DORADO F2638
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](#), [Noyer](#)





## BC PVC - WALNUT 4153

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch
Catégorie couleur	Walnut 4153
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Walnut 4153 F2613
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](#), [Noyer](#)





## BC PVC - BEYAZ MESE

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	BEYAZ MESE
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	BEYAZ MESE F2591
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 - KAST GARDA

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	Kast Garda
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kast Garda F2441
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](#), [Noyer](#)





## BC PVC - ROBLE GRIS

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	Roble Gris
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Roble Gris F861
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 - BAVARIAN BEECH

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch
Catégorie couleur	Bavarian
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Bavarian F819
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](#), [Hêtre](#)





## BC PVC - KMF BAMBU

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	KMF Bambu
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	KMF Bambu F793
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:** [Bambu](#), [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - BAMBU BLANC

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	Bambu Blanc
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Bambu Blanc F728
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:** [Bambu](#), [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - NOYER LEON

### Correspondances :

Ceme Bois de L'Atlas - Noyer CMB

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	Noyer Leon
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Noyer Leon F715
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](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [Noyer CMB](#)





## BC PVC - K. AKCAAGAC 2

### Correspondances :

Cema Bois de L'Atlas - Frêne CMB

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	k. akcaagac 2
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	k. akcaagac 2 F396
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](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Décor Bois](#), [Erable](#), [Frêne](#)  
[CEMA](#)





## BC PVC - KAST KAYIN 1 FREZE

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	Kast kayin 1 Freze
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kast kayin 1 Freze F202
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 teintés 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](#), [Hêtre](#)





# INDEX

## B

- BC PVC - Bambu Blanc 15
- BC PVC - Bavarian Beech 13
- BC PVC - Beyaz Mese 10
- BC PVC - Derin Ney 4
- BC PVC - Dorado 8
- BC PVC - Ebony 6
- BC PVC - k. akcaagac 2 17
- BC PVC - Kast Garda 11
- BC PVC - Kast kayin 1 Freze 18
- BC PVC - Kemence 5
- BC PVC - KMF Bambu 14
- BC PVC - Noyer Leon 16
- BC PVC - Roble Gris 12
- BC PVC - Roble Ostippo 3
- BC PVC - Soft Touch New 1
- BC PVC - Walnut 4153 9
- BC PVC - Wengé Cameroun 2
- BC PVC - Wengé CMB 7