

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](#), [Décor Bois](#), [Erable](#), [M6313 - Exquisite Dark](#)





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 - 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 - 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 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](#)



INDEX

B

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