

# TABLE OF CONTENTS

**BC PVC** ..... 2  
**HPL** ..... 79



## BC PVC

### BC PVC - PISTACHE CMB

#### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Mat  |
| Catégorie couleur               | Pistache   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Pistache, Mat<br>DC1816  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - NOIRE CONF

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Mat  |
| Catégorie couleur               | Noire  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Noire, Mat<br>DM107  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#), [Noir](#)





## BC PVC - JAUNE CMB

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Mat  |
| Catégorie couleur               | Jaune  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Jaune, Mat<br>DC1815   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Couleurs Unies](#)





## 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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | SOFT TOUCH MAT   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#), [Gris](#)



## BC PVC - BLANC STANDARD B3822

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | UNI  |
| Finition                        | LISSE C, MAT   |
| Catégorie couleur               | Blanc Standard B3822   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Blanc Standard B3822<br>DC1322<br>B3822                          |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Blanc](#), [Couleurs Unies](#)





## 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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Wengé Cameroun<br>F3472  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Roble Ostippo<br>F3122   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | DERIN NEY<br>F3112   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Kemence<br>F3097   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Ebony<br>F3040   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Wengé CMB<br>F2824   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | DORADO<br>F2638  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - BEYAZ MESE

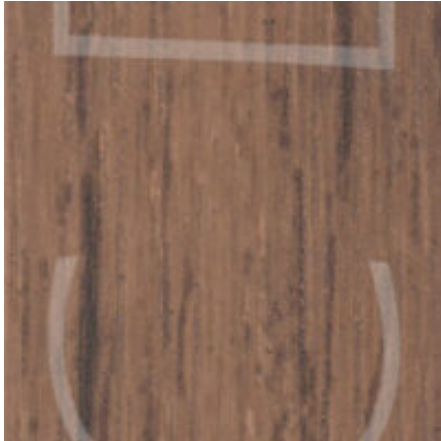
### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Touch, Mat   |
| Catégorie couleur               | BEYAZ MESE   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | BEYAZ MESE<br>F2591  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Kast Garda<br>F2441  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Roble Gris<br>F861   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | KMF Bambu<br>F793  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Bambu Blanc<br>F728  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Noyer Leon<br>F715   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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 - Frene CMB

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Touch, Mat   |
| Catégorie couleur               | k. akcaagac 2  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | k. akcaagac 2<br>F396  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Kast kayin 1 Freze<br>F202                                       |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintés de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - APPLE GREEN

### Correspondances :

Sonae Arauco - L6062 Apple Green 90%

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Pierre, Mat  |
| Catégorie couleur               | Apple Green  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Apple Green<br>ES1701  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#), [L6062 - Apple Green](#)





## BC PVC - CAPPUCINO FRONCÉ

### Correspondances :

Sonae Arauco - L5213 Cappuccino 90%

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Pierre, Mat  |
| Catégorie couleur               | Cappuccino Froncé  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Cappuccino Froncé<br>ES1700                                      |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#), [L5213 - Cappuccino](#)



## BC PVC - BLANC

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Pierre, Mat  |
| Catégorie couleur               | Blanc  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Blanc<br>ES1294  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Blanc](#), [Couleurs Unies](#)







## BC PVC - CHARCOAL

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Pierre, Mat  |
| Catégorie couleur               | Charcoal   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Charcoal<br>ES1248   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#), [Noir](#)





## BC PVC - AMARILLO CURRY

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Pierre, Mat  |
| Catégorie couleur               | Amarillo Curry   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Amarillo Curry<br>ES1153   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - PANTONE 390 C

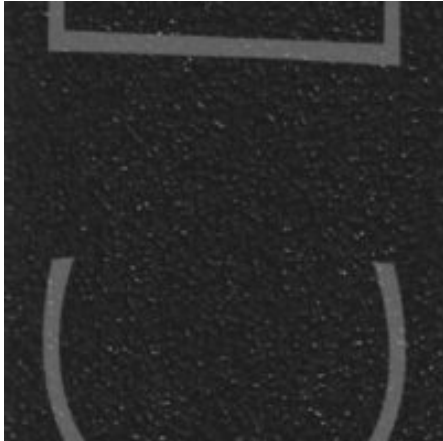
### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Pierre, Mat  |
| Catégorie couleur               | PANTONE 390 C  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | PANTONE 390 C<br>ES1141  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#), [Vert](#)





## BC PVC - NOIR GRANIT

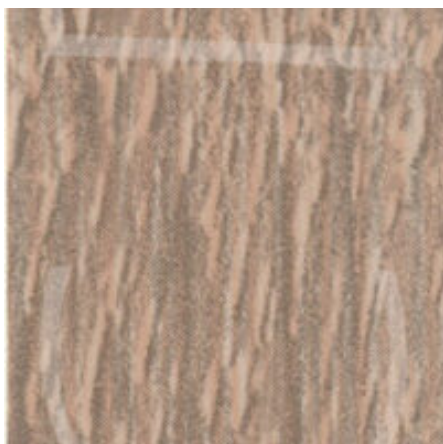
### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Pierre, Mat  |
| Catégorie couleur               | Noir Granit  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Noir Granit<br>ES107   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#), [Noir](#)





## BC PVC - LOTUS

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Lotus  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Lotus<br>DM3582  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - CHÊNE BLANC RUSTIQUE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Blanc Rustique   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Blanc Rustique<br>DM3567                                   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - MESSINA OAK

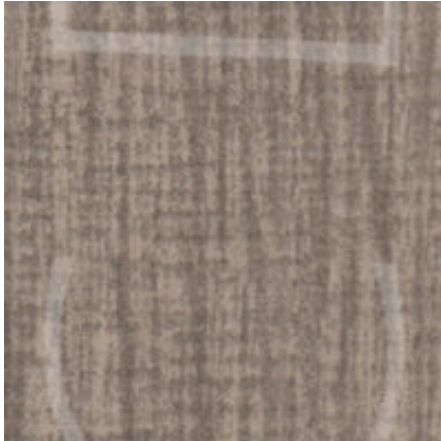
### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Messina OAK  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Messina OAK<br>DM-3388   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - LIVERA MESS

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Livera Mess  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Livera Mess<br>DM33533   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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







## BC PVC - CORDOBA PINE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Cordoba Pine   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Cordoba Pine<br>DM3082   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - CHÊNE SACRAMENTO

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Sacramento   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Sacramento<br>DM3035                                       |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - BURANTI

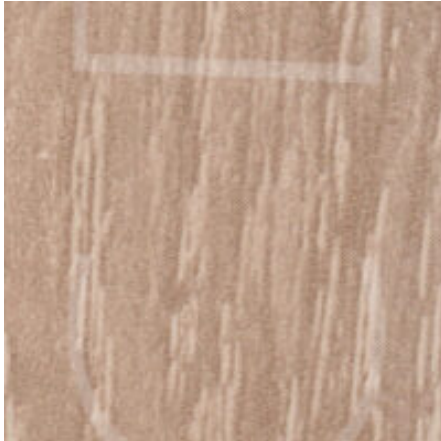
### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Buranti  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Buranti<br>DM2964  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - FRÊNE RBD

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Frêne RBD  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Frêne RBD<br>DM2827  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - NISON 1

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Nison 1  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Nison 1<br>DM2733  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - HARELI CEVIZ

### Correspondances :

Ceme Bois de L'Atlas - Noyer CMB

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | HARELI CEVIZ   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | HARELI CEVIZ<br>DM2626   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>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 - SALERNO

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Salerno  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Salerno<br>DM2575  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - ICONIC FREZE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Iconic Freze   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Iconic Freze<br>DM2574   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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







## BC PVC - ROBLE ESCANDINAVO

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | ROBLE ESCANDINAVO  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | ROBLE ESCANDINAVO<br>DM2569                                      |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - CHÊNE PÂLE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne pâle   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne pâle<br>DM2486   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - CHÊNE FRANÇAIS

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Français   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Français<br>DM2437   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - NOYER CLAIR

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Noyer Clair  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Noyer Clair<br>DM2374  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - SOGUT

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Sogut  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Sogut<br>DM2334  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - CHÊNE THORN

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Thorn  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Thorn<br>DM2261  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - TANGANIKA

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Tanganika  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Tanganika<br>DM2255  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - WALNUT

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Walnut   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Walnut<br>DM2220   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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







## BC PVC - NOYER SANTIAGO

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Noyer Santiago   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Noyer Santiago<br>DM2193   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - BLANCO

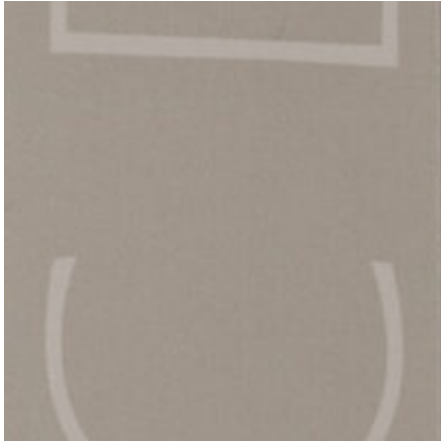
### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Blanco   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Blanco<br>DM1312   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Blanc](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - SELENITE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse-M, mat   |
| Catégorie couleur               | Selenite   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Selenite<br>DM1287   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - CHÊNE BLANC

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Blanc  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Blanc<br>DM833   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - ANTIK LIGHT

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Antik Light  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Antik Light<br>DM697   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - ENTEGRE CEVIZ

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Entegre Ceviz  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Entegre Ceviz<br>DM498   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - WENGÉ RDC

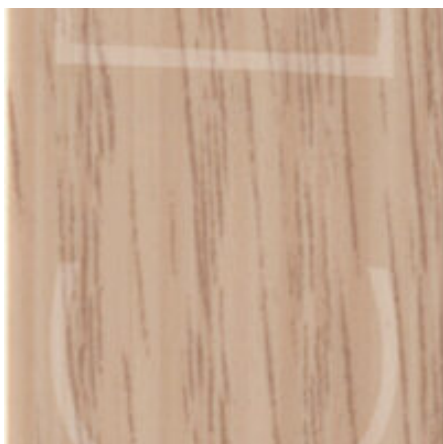
### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Wengé RDC  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Wengé RDC<br>DM474   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - ROBLE BELLO

### Informations sur l'article

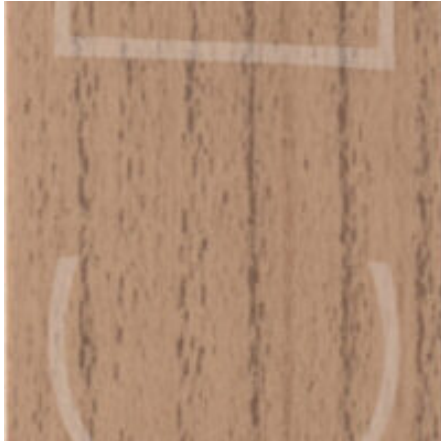
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Roble Bello  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Roble Bello<br>DM464   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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







## BC PVC - ATLIN KIRAZ

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Atlin Kiraz  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Atlin Kiraz<br>DM453   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - KASTAMONU HUS

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Kastamonu HUS  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Kastamonu HUS<br>DM422   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - WOODLINE CREAM

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Woodline Cream   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Woodline Cream<br>DM416  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - MET KARAAGAC

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | MET Karaagac   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | MET Karaagac<br>DM309  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - NOYER REGULIER

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Noyer Regulier   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Noyer Regulier<br>DM304  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - CHÊNE ROUGE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Rouge  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Rouge<br>DM291   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - GRIS MOYEN

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Gris Moyen   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Gris Moyen<br>DM226  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#), [Gris](#)





## BC PVC - KAST KAYIN

### Correspondances :

Ceme Bois de L'Atlas - Hêtre CMB

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse , Mat  |
| Catégorie couleur               | Kast Kayin   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Kast Kayin<br>DM202  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)







## BC PVC - BEIGE KAST

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Beige Kast   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Beige Kast<br>DM185  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - MEDIUM OAK

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse C , Mat  |
| Catégorie couleur               | Medium Oak   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Medium Oak<br>DC3068   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - CEDAR

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse C , Mat  |
| Catégorie couleur               | Cedar  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Cedar<br>DC3069  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - LIGHT BEECH

### Correspondances :

Cema Bois de L'Atlas - Chêne Fil Blanc CMB - Chêne conf DC2822

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse C , Mat  |
| Catégorie couleur               | Light Beech  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Light Beech<br>DC3065  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne Fil Blanc CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Hêtre](#)





## BC PVC - MAHOGANY

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse C , Mat  |
| Catégorie couleur               | Mahogany   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Mahogany<br>DC3064   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - CHÊNE CONF

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse C , Mat  |
| Catégorie couleur               | Chene Conf   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chene Conf<br>DC2822   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - ZEBRANO CMB

### Correspondances :

Cema bois de l'atlas - BC - PVC K. Samba L249

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse C , Matc   |
| Catégorie couleur               | Zebrano CMB  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Zebrano CMB<br>DC2813  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Décor Bois](#), [Zebrano](#)



## BC PVC - WHITE REHAY

### Informations sur l'article

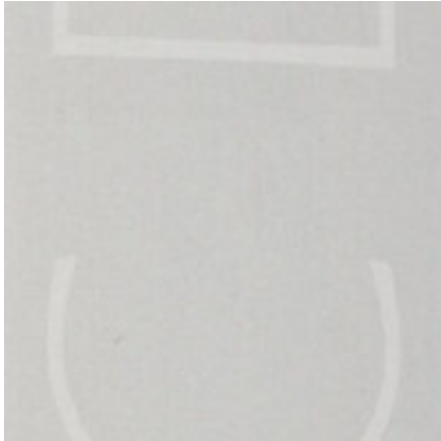
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse C, Mat   |
| Catégorie couleur               | White Rehay  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | White Rehay<br>DC1444  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Blanc](#), [Couleurs Unies](#)







## BC PVC - GRIS CLAIR CMB

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse , Mat  |
| Catégorie couleur               | Gris Clair CMB   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Gris Clair CMB<br>DC1397   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Couleurs Unies](#), [Gris](#)



## BC PVC - BLANC NEIGE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse , Mat  |
| Catégorie couleur               | Blanc Neige  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Blanc Neige<br>DC1068  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Blanc](#), [Couleurs Unies](#)



## BC PVC - BLANC STANDARD

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse C, Mat   |
| Catégorie couleur               | Blanc Standard   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Blanc Standard<br>DC101  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Blanc](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - VERDE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Quartz , Mat   |
| Catégorie couleur               | Verde  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Verde<br>B199  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - BEIGE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Quartz , Mat   |
| Catégorie couleur               | Beige  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Beige<br>B188  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - BLANC

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse , Mat  |
| Catégorie couleur               | Blanc  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Blanc<br>B101  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [B3822 - Blanc](#), [BC PVC](#), [Blanc](#), [Couleurs Unies](#)





# HPL

Stratifié Compacte décoratif

## HPL - I - FROSTY WHITE - SF

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Couleur Uni](#)



ORDIC DESIGN

## HPL - I - WHITE - MG

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Couleur Uni](#)



## HPL - I - BLACK - SF

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)







## HPL - I - BLACK - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



## HPL - I - NAUTICAL WOOD - SF

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

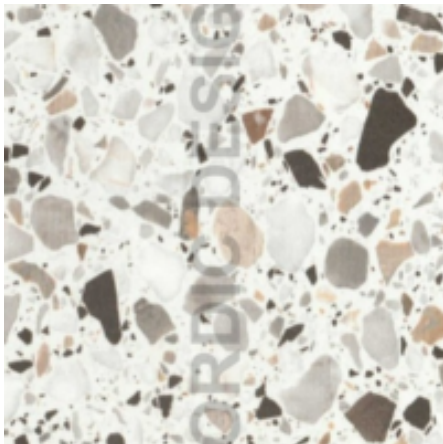




## HPL - I - VENTO MARBLE - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



## HPL - I - MAREMMA - SF

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





## HPL - I - GREY CASPIO - OTR

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



## HPL - I - 698 - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

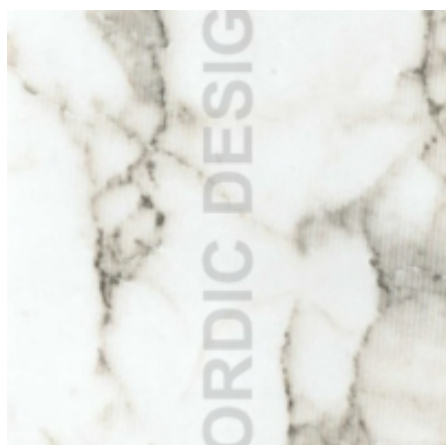




## HPL - I - BEIGE - SF

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Couleur Uni](#)

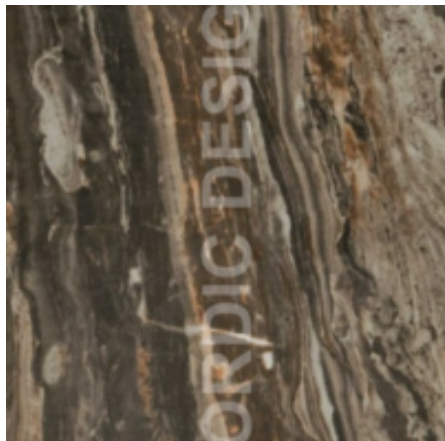


## HPL - I - PU 262 - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

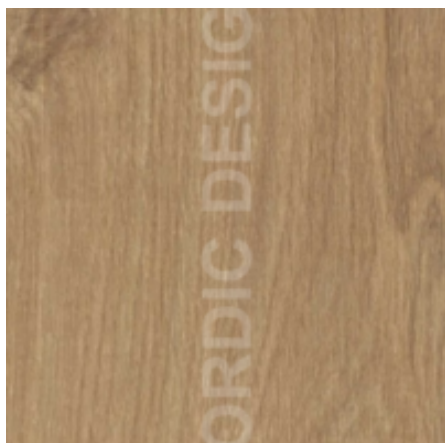




## HPL - I - MARBRE RUSTIQUE - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

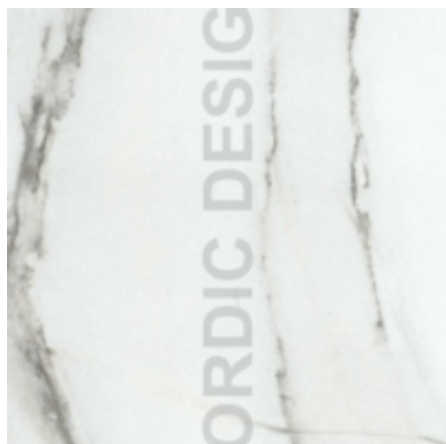


## HPL - I - 483 - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





## HPL - I - CRYSTAL - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

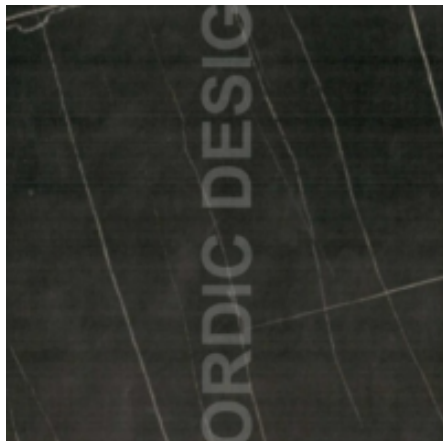


## HPL - I - EMPERADOR BROWN - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





## HPL - I - PU 1637 - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



## HPL - I - GS - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





## HPL - I - GS - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



## HPL - I - 1721 - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)







## HPL - I - GREY STONE - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

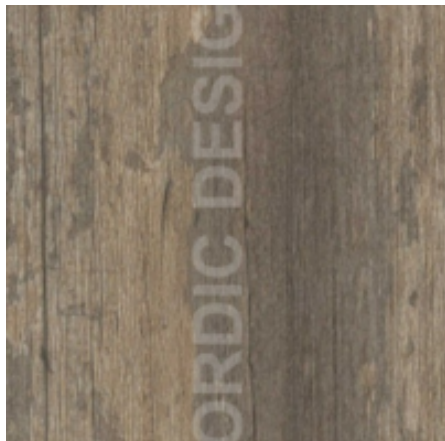


## HPL - I - SILVER GREY - SF

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Couleur Uni](#)





## HPL - I - 579 - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



## HPL - I - TULIP - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





## HPL - I - LUCENTA - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



## HPL - I - COMORING WOOD - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





## HPL - I - COMORIN WOOD - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

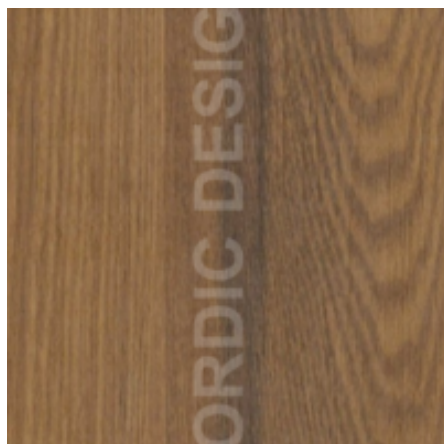


## HPL - I - CANYON BAFFIN OAK - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





## HPL - I - DESIRA ASH - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



## HPL - I - DARK PAINTED METAL - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





## HPL - I - JARAMA ELM - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



## HPL - I - OPAL PAINTED METAL - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





## HPL - I - COPPER PAINTED METAL - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



## HPL - I - CHARCOAL PAINTED METAL - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





## HPL - I - SMOW PAINTED METAL - BC

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



## HPL - I - CRYSTAL - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)







## HPL - I - VENTO MARBLE - MATT

[Lire la suite](#)

**Categories:** [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



# INDEX

## B

- BC PVC - Amarillo Curry 25
- BC PVC - Antik Light 52
- BC PVC - Apple Green 21
- BC PVC - Atlin Kiraz 56
- BC PVC - Bambu Blanc 17
- BC PVC - Beige Kast 64
- BC PVC - Beyaz Mese 13
- BC PVC - Blanc 23
- BC PVC - Blanc Standard 74
- BC PVC - Blanc Standard B3822 5
- BC PVC - Blanco 49
- BC PVC - Buranti 34
- BC PVC - Cappucino Francé 22
- BC PVC - Charcoal 24
- BC PVC - Chêne Blanc 51
- BC PVC - Chêne Blanc Rustique 29
- BC PVC - Chêne pâle 41
- BC PVC - Chêne Rouge 61
- BC PVC - Chêne Sacramento 33
- BC PVC - Cordoba Pine 32
- BC PVC - Derin Ney 8
- BC PVC - Dorado 12
- BC PVC - Ebony 10
- BC PVC - Entegre Ceviz 53
- BC PVC - Frêne RBD 35
- BC PVC - Gris Moyen 62
- BC PVC - Hareli Ceviz 37
- BC PVC - Iconic Freze 39
- BC PVC - JAUNE CMB 3
- BC PVC - k. akcaagac 2 19
- BC PVC - Kast Garda 14
- BC PVC - Kast kayin 1 Freze 20
- BC PVC - Kastamonu HUS 57
- BC PVC - Kemence 9
- BC PVC - KMF Bambu 16
- BC PVC - Livera Mess 31
- BC PVC - Lotus 28
- BC PVC - Messina OAK 30
- BC PVC - MET Karaagac 59
- BC PVC - NISON 1 36
- BC PVC - Noir Granit 27
- BC PVC - NOIRE CONF 2
- BC PVC - Noyer Clair 43
- BC PVC - Noyer Leon 18
- BC PVC - Noyer Regulier 60
- BC PVC - Noyer Santiago 48
- BC PVC - Pantone 390 C 26
- BC PVC - PISTACHE CMB 1
- BC PVC - Roble Bello 55
- BC PVC - Roble Escandinavo 40

BC PVC - Roble Gris 15  
BC PVC - Roble Ostippo 7  
BC PVC - Salerno 38  
BC PVC - Selenite 50  
BC PVC - Soft Touch New 4  
BC PVC - Sogut 44  
BC PVC - Tanganika 46  
BC PVC - Walnut 47  
BC PVC - Wengé Cameroun 6  
BC PVC - Wengé CMB 11  
BC PVC - Wengé RDC 54  
BC PVC - White Rehay 71  
BC PVC - Woodline Cream 58  
BC PVC - Beige 76  
BC PVC - Blanc 77  
BC PVC - Blanc Neige 73  
BC PVC - Cedar 66  
BC PVC - Chêne Conf 69  
BC PVC - Chêne Français 42  
BC PVC - Chêne Thorn 45  
BC PVC - Gris Clair CMB 72  
BC PVC - Kast Kayin 63  
BC PVC - Light Beech 67  
BC PVC - Mahogany 68  
BC PVC - Medium Oak 65  
BC PVC - Verde 75  
BC PVC - Zebrano CMB 70

## H

HPL - I - 1721 - MATT 87  
HPL - I - 483 - BC 84  
HPL - I - 579 - BC 89  
HPL - I - 698 - BC 82  
HPL - I - BEIGE - SF 83  
HPL - I - BLACK - MATT 80  
HPL - I - BLACK - SF 79  
HPL - I - CANYON BAFFIN OAK - BC 91  
HPL - I - CHARCOAL PAINTED METAL - BC 94  
HPL - I - COMORIN WOOD - BC 91  
HPL - I - COMORING WOOD - BC 90  
HPL - I - COPPER PAINTED METAL - BC 94  
HPL - I - CRYSTAL - MATT 85, 95  
HPL - I - DARK PAINTED METAL - BC 92  
HPL - I - DESIRA ASH - BC 92  
HPL - I - EMPERADOR BROWN - MATT 85  
HPL - I - FROSTY WHITE - SF 78  
HPL - I - GREY CASPIO - OTR 82  
HPL - I - GREY STONE - MATT 88  
HPL - I - GS - BC 86, 87  
HPL - I - JARAMA ELM - BC 93  
HPL - I - LUCENTA - MATT 90  
HPL - I - MARBRE RUSTIQUE - MATT 84  
HPL - I - MAREMMA - SF 81  
HPL - I - NAUTICAL WOOD - SF 80  
HPL - I - OPAL PAINTED METAL - BC 93  
HPL - I - PU 1637 - MATT 86  
HPL - I - PU 262 - MATT 83

HPL - I - SILVER GREY - SF 88

HPL - I - SNOW PAINTED METAL - BC 95

HPL - I - TULIP - MATT 89

HPL - I - VENTO MARBLE - MATT 81, 96

HPL - I - WHITE - MG 79