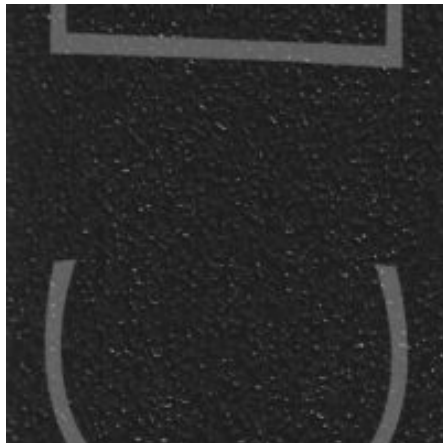


# TABLE OF CONTENTS

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



## BC PVC



### BC PVC - SIYAH

#### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	Lisse - pierre
Catégorie couleur	Siyah
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Siyah D107/ES107/S107
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](#)



## 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), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Apple Green ES1701
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](#), [L6062 - Apple Green](#)





## BC PVC - CAPPUCINO FRONCÉ

### Correspondances :

Sonae Arauco - L5213 Cappuccino 90%

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	Pierre, Mat
Catégorie couleur	Cappucino Froncé
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Cappucino Froncé ES1700
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](#), [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), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Blanc ES1294
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](#), [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), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Charcoal ES1248
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](#), [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), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Amarillo Curry ES1153
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](#)





## 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), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	PANTONE 390 C ES1141
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](#), [Vert](#)





## BC PVC - INCIENSO

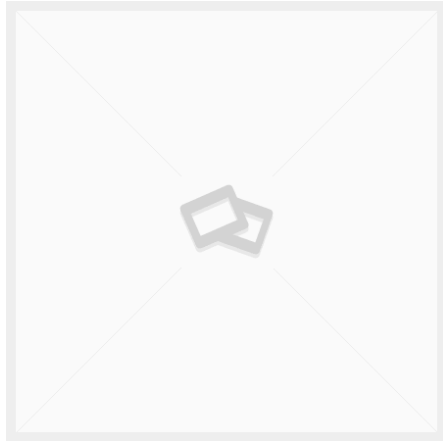
### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Pierre
Catégorie couleur	Incienso
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Incienso ES936
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

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





## BC PVC - CERDO

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Pierre
Catégorie couleur	Cerdo
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Cerdo ES832
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](#), [Cèdre](#), [Décor Bois](#)





## 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), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Noir Granit ES107
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](#), [Noir](#)





# INDEX

## **B**

- BC PVC - Amarillo Curry 6
- BC PVC - Apple Green 2
- BC PVC - Blanc 4
- BC PVC - Cappucino Froncé 3
- BC PVC - Cerdo 9
- BC PVC - Charcoal 5
- BC PVC - Incienso 8
- BC PVC - Noir Granit 10
- BC PVC - Pantone 390 C 7
- BC PVC - Siyah 1