

## Gamme Bases

### Description du produit

Primaire blanche multi-supports à base de résines acryliques. À l'eau. Pour la préparation des surfaces en bois, cristal, PVC, fer galvanisé et autres matériaux. D'usage universel.

### Propriétés

- Bonne adhérence en acier, acier galvanisé, fer, PVC, verre, céramique, oui et pladur.
- Grand pouvoir de rebouchage et uniformisant de surface.
- Favorise la fixation des couches postérieures.
- Admet toute sorte de finitions.
- Microporeux.
- Fluide à l'application. Auto-nivelant.
- Ne contient pas de plomb
- Séchage rapide.
- Respectueux de l'environnement.

### Emplois recommandés

En préparation de matériaux à adhérence difficile, que l'on souhaite peindre ou laquer. Extérieur-Intérieur.

### Caractéristiques techniques

|                        |   |
|------------------------|---|
| Résine                 | Émulsion acrylique  |
| Finition               | Mate  |
| Odeur                  | Sans odeur  |
| Viscosité              | Brookfield 3000-4000mPa.s (L3, 6 25°C)  |
| Densité (20°C)         | 1,34 kg/l   |
| Type de dissolvant     | Eau   |
| COV                    | Contient 18g/l. - valeur limite 2004/42/CE-IIA cat. g) est COV max. 30. g/l (2010). |
| Séchage                | 30-60 minutes   |
| Conditions application | Humidité Relative Maximum 75%. Température entre 5° et 35°                          |
| Entreposage            | Conserver à couvert à des températures entre 5°C et 35°C                            |
| Conditionnements       | 250 ml, 750 ml, 4L et 20L   |
| Outils et Nettoyage    | Pinceau, rouleau ou pistolet. Nettoyage à l'eau                                     |
| Couleurs               | Blanc   |
| Rendement              | 10-11 m <sup>2</sup> /l en fonction du support et du type de bois                   |

### Sécurité

- Observer la législation en vigueur en cas d'entreposage et manipulation.
- Temps d'entreposage: 2 ans en conditionnement fermé et dans les conditions d'entreposage recommandées au paragraphe Caractéristiques Techniques.
- Éviter que le produit ou ses résidus ne soient déversés dans les cours d'eau. Rappelons que le respect et la protection de l'environnement est notre legs aux générations futures.
- Maintenir hors de la portée des enfants.

### Garantie de qualité

Les produits CEDRIA ont été développés, fabriqués et commercialisés sous les standards de qualité les plus stricts. Ces recommandations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et offrent une information générale sur l'application et l'emploi des produits. Étant donné la variété de substrats, emplois et techniques d'application, l'acheteur/utilisateur n'est pas libéré de son obligation à contrôler les matériaux, leur application et le résultat final sont sous sa seule responsabilité. C'est pourquoi il est recommandé à l'acheteur/utilisateur de réaliser un essai avant l'application finale.

## Application et préparation du bois ou d'autres surfaces

Il est indispensable de préparer le support de façon adéquate avant d'appliquer l'enduit :

1. Le support doit être sec (dans le cas du bois, moins de 18-20% d'humidité).
2. Toute surface doit être propre et exempt de toute poussière, graisse, exsudation et autres substances.
3. Avant d'appliquer le CEDRIA APPRÊT BLANC MULTI-SURFACES sur le bois, il est conseillé de poncer le bois dans le sens de la veine avec du papier de verre grain 60-80 pour ouvrir le pore et améliorer l'adhérence.
4. Produit prêt à l'emploi (en cas d'application au pistolet, diluer, si nécessaire, à 5% d'eau, de préférence distillée).
5. Remuer (ne pas agiter) le produit énergiquement à l'aide d'une spatule avant emploi.

### Bois neufs

#### Bois Conifères – Pin, Sapin.

- **Indispensable préparer le bois avant d'appliquer l'enduit. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Complémentaire, pour un traitement insecticide, appliquer avant CEDRIA APPRÊT BLANC MULTI-SURFACES 1 couche de CEDRIA FOND\*1.
- Appliquer 1 ou 2 couches de CEDRIA APPRÊT BLANC MULTI-SURFACES. Dose 100 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre chaque couche: 1 heure.
- Appliquer 1 ou 2 couches de CEDRIA ÉMAIL PLUS\*1. Dose 100 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre chaque couche: 1 heure.

#### Bois de Feuillus - Châtaigner et Chêne riches en tanins.

- **Indispensable préparer le bois avant d'appliquer CEDRIA APPRÊT BLANC MULTI-SURFACES. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Appliquer 1 couche de CEDRIA FOND BLOQUEUR DE TANINS\*1 pour éviter les tâches noires produites par les tanins.
- Appliquer 1 ou 2 couches de CEDRIA APPRÊT BLANC MULTI-SURFACES. Dose 100 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre chaque couche: 1 heure.
- Appliquer 1 ou 2 couches de CEDRIA EMAIL PLUS\*1. Dose 100 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre chaque couche: 1 heure.

### Bois détériorés ou en mauvais état

- **Indispensable préparer le bois avant d'appliquer CEDRIA APPRÊT BLANC MULTI-SURFACES. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Éliminer les restes de vernis en ponçant le bois au papier de verre grain 60 dans le sens de la veine (papier de verre grain 40 sur boiserie horizontales) ou en découpant le bois au CEDRIA GEL DÉCAPANT\*1.
- Appliquer 1 ou 2 couches de CEDRIA APPRÊT BLANC MULTI-SURFACES. Dose 100 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre chaque couche: 1 heure.
- Appliquer 1 ou 2 couches de CEDRIA EMAIL PLUS\*1. Dose 100 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre chaque couche: 1 heure.

### Autres surfaces

- **Indispensable préparer le bois avant d'appliquer CEDRIA APPRÊT BLANC MULTI-SURFACES. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Sur les surfaces neuves, dégraisser et/ou enlever les taches avec de l'alcool, si des solvants sont utilisés pour dégraisser (nettoyer) la surface, tester sur un petit endroit pour vérifier qu'elle ne subit pas d'attaques.
- Sur les surfaces déjà peintes, éliminer les traces de peinture en ponçant la surface ou en la découpant avec CEDRIA GEL DÉCAPANT\*1
- Appliquer 1 ou 2 couches de CEDRIA APPRÊT BLANC MULTI-SURFACES. Dosage 100 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre couches: 1 heure.
- Appliquer 1 ou 2 couches de CEDRIA EMAIL PLUS\*1. Dosage 100 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre couches: 1 heure.

## Recommandations complémentaires

- Pour des bois tels que le Pin d'Oregon ou le Pin des marais, en présence de résines et nœuds résineux, il est conseillé, après le ponçage et avant l'application de CEDRIA APPRÊT BLANC MULTI-SURFACES, de nettoyer énergiquement le bois à l'aide d'un chiffon imprégné de tout produit désinfectant.
- Il est très important d'éviter l'application aux heures de forte radiation solaire, en particulier dans les applications du bois: Lorsque le bois est excessivement chaud, cela empêche la bonne polymérisation des résines. Comme solution de secours et pour éviter les effets produits par l'évaporation rapide de l'eau, il est conseillé de rafraîchir le bois, pendant l'application, avec un peu d'eau. Nous vous recommandons aussi d'éviter d'appliquer les produits à des températures inférieures à 5°C.
- Les temps de séchage varient en fonction de la température et de l'humidité relative.
- Les rendements et comportements du produit peuvent présenter de légères variations selon le support.
- Pour garantir une protection optimale en extérieur, éviter de poncer entre chaque couche.
- Lors des opérations de ponçage, éviter les tampons métalliques, la laine d'acier ou tout autre outil pouvant laisser des restes métalliques.

\*1 : Voir Fiche Technique du produit.