

## Primaire universel pour béton ciré

Description Produit Primaire d'adhérence  
PRIMAIRE UNIVERSEL :

Il s'applique sur tous supports du bâtiment en intérieur et extérieur.

Il est particulièrement adapté sur supports poreux ou non poreux avant l'application d'enduits décoratifs, de micro-mortier et ragréages.

Ce primaire universel est une impression acrylique en phase aqueuse. Il est particulièrement adapté en primaire d'interposition avant l'application de notre béton ciré « Nuances Minérales » ou de toute autre finition structurée du type enduits, crépis rustiques, décoratifs.

Liquide de couleur bleue à base de résine en dispersion aqueuse.

Disponible en 200 mL - 500 mL - 1 L - 2.5 L - 5 L

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

### AVANTAGES PRODUIT

- Excellente adhérence sur les supports courants du bâtiment.
- Améliore l'adhérence et évite le bullage des ragréages.
- Aspect granité facilitant l'application des enduits et béton ciré
- Rapidité de séchage et de recouvrement.
- Régule la porosité du support.
- Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi



## DESTINATION

Tous les supports du bâtiment poreux ou non poreux avant application d'un béton cire ou un enduit, intérieurs ou extérieurs.

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

Supports poreux :

- Béton, chapes ciment et anhydrite
- Plâtre, carreaux de plâtre et plaques de plâtre (BA13)
- Béton cellulaire (SIPOREX)
- Bois et panneaux de bois (CTBH - CTBX - OSB - Contreplaqué...)
- Carreaux de briques

Supports non poreux :

- Anciennes peintures
- Carrelage et faïence
- Stratifié, mélaminé

## Application OUTILS REQUIS

Au rouleau microfibres ou à la brosse.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application (brossage, ponçage, grattage, lessivage, ...seront mis en oeuvre si nécessaire). Les supports doivent être débarrassés de toutes parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence (cire, graisse...).

Les carrelages seront dégraissés correctement et bien rincés. Les bois tachés ou à forts tanins (exotiques, contreplaqué...) seront recouverts d'une couche de notre

vernis Highprotect (qualité professionnelle) afin d'éviter la remontée de toute trace de tanins ou auréoles sur les enduits de finition.

## MISE EN OEUVRE

Application au rouleau microfibrés sans dilution en une couche croisée régulière.

- Sur supports poreux : Diluer PRIMAIRE UNIVERSEL avec 20% d'eau.
- Sur supports non poreux : Ne pas diluer.
- Bien mélanger avant utilisation.
- Appliquer une couche croisée de PRIMAIRE UNIVERSEL de manière régulière à l'aide d'un rouleau microfibrés ou d'une brosse.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

## RECOMMANDATIONS

Température d'application : +5°C à +30°C.  
Hygiène et sécurité: produit classé non dangereux pour l'homme et l'environnement.  
Contact avec les yeux, rincez à l'eau claire pendant 10 minutes.  
Produit classé non dangereux pour l'homme et l'environnement.

## PROTECTION

Recouvrable par un béton ciré, un enduit, une peinture.

## SÉCHAGE

Séchage : Entre 4 heures et 6 heures.  
Recouvrabilité : 12 heures.

## ENTRETIEN

Aucun entretien n'est nécessaire, le produit étant systématiquement recouvert.

Consommation

**10 à 12 m<sup>2</sup> pour 1 L.**

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur entre +5° et +35°C. Craint le gel.

**Mentions Légales :**

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Respecter les précautions d'emploi.

**Description du produit :**

Description Produit Primaire d'adhérence PRIMAIRE UNIVERSEL :

Il s'applique sur tous supports du bâtiment en intérieur et extérieur.

Il est particulièrement adapté sur supports poreux ou non poreux avant l'application d'enduits décoratifs, de micro-mortier et ragréages.

Ce primaire universel est une impression acrylique en phase aqueuse. Il est particulièrement adapté en primaire d'interposition avant l'application de notre béton ciré « Nuances Minérales » ou de toute autre finition structurée du type enduits, crépis rustiques, décoratifs.

Liquide de couleur bleue à base de résine en dispersion aqueuse.  
Disponible en 200 mL - 500 mL - 1 L - 2.5 L - 5 L

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

**AVANTAGES PRODUIT**

- Excellente adhérence sur les supports courants du bâtiment.

- Améliore l'adhérence et évite le bullage des ragréages.
- Aspect granité facilitant l'application des enduits et béton ciré
- Rapidité de séchage et de recouvrement.
- Régule la porosité du support.
- Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi

## DESTINATION

Tous les supports du bâtiment poreux ou non poreux avant application d'un béton cire ou un enduit, intérieurs ou extérieurs.

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

Supports poreux :

- Béton, chapes ciment et anhydrite
- Plâtre, carreaux de plâtre et plaques de plâtre (BA13)
- Béton cellulaire (SIPOREX)
- Bois et panneaux de bois (CTBH - CTBX - OSB - Contreplaqué...)
- Carreaux de briques

Supports non poreux :

- Anciennes peintures
- Carrelage et faïence
- Stratifié, mélaminé

## Application OUTILS REQUIS

Au rouleau microfibres ou à la brosse.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application (brossage, ponçage, grattage, lessivage, ...seront mis en oeuvre si nécessaire). Les supports doivent être débarrassés de toutes parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence (cire, graisse...).

Les carrelages seront dégraissés correctement et bien rincés. Les bois tachés ou à forts tanins (exotiques, contreplaqué...) seront recouverts d'une couche de notre vernis Highprotect (qualité professionnelle) afin d'éviter la remontée de toute trace de tanins ou auréoles sur les enduits de finition.

## MISE EN OEUVRE

Application au rouleau microfibras sans dilution en une couche croisée régulière.

- Sur supports poreux : Diluer PRIMAIRE UNIVERSEL avec 20% d'eau.
- Sur supports non poreux : Ne pas diluer.
- Bien mélanger avant utilisation.
- Appliquer une couche croisée de PRIMAIRE UNIVERSEL de manière régulière à l'aide d'un rouleau microfibras ou d'une brosse.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

## RECOMMANDATIONS

Température d'application : +5°C à +30°C.

Hygiène et sécurité: produit classé non dangereux pour l'homme et l'environnement.

Contact avec les yeux, rincez à l'eau claire pendant 10 minutes.

Produit classé non dangereux pour l'homme et l'environnement.

## PROTECTION

Recouvrable par un béton ciré, un enduit, une peinture.

## SÉCHAGE

Séchage : Entre 4 heures et 6 heures.

Recouvrabilité : 12 heures.

## ENTRETIEN

Aucun entretien n'est nécessaire, le produit étant systématiquement recouvert.

## Consommation

**10 à 12 m<sup>2</sup>** pour 1 L.

## Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur entre +5° et +35°C. Craint le gel.