

## **FICHE TECHNIQUE PRIMAIRE D'ADHÉRENCE**

### **PRÉSENTATION :**

Primaire d'Adhérence universel en phase aqueuse pour supports poreux et fermés.  
Disponible en 500g, 1kg et 5kg.

---

### **INFORMATIONS TECHNIQUES :**

**Base chimique :** dispersion acrylique, additifs, contient une silice spéciale.

**Aspect / Couleur :** mono-composant / gélifié / bleu.

**Durée de conservation :** 12 mois à partir de la date de production.

**Densité :** 1,3 kg/litre.

---

### **APPLICATION :**

Le support doit être propre, sain, non fissuré et exempt de poussière, débarrassé de toute partie non ou peu adhérente.

Appliquer au rouleau à poil ras et à la brosse.

Produit prêt à l'emploi. Bien remuer avant emploi.

Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après leur usage.

---

### **CONSOMMATION :**

Variable selon la porosité du support, prévoir une moyenne de 100 à 120g par m<sup>2</sup> sur la plupart des supports courants du bâtiment.

---

### **CONDITIONS D'UTILISATION :**

Température d'utilisation comprise entre 5 et 25 degrés.

**Délai avant recouvrement par notre Béton Ciré :** compris entre 20 minutes sur support poreux et 45 minutes sur support fermé.

Ne pas appliquer sur une chape fluide à base de sulfate de calcium.

Peut être utilisé sur plaques de plâtre hydrofuge ou non, béton, siporex, brique, plâtre et dérivés, carrelage, plancher chauffant, peinture, bois et dérivés.

Permet la réalisation de salle de bain, bac et paroi de douche, des sols, des murs, des plans de travail ...

*Les informations contenues dans ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont pour but que de vous renseigner, ces informations sont données à titre indicatif. En raison de nos acquis et des évolutions techniques, ces données peuvent être révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière version.*

Mise à jour le : 20 août 2020

[www.couleursdantan.fr](http://www.couleursdantan.fr)