



## FICHE TECHNIQUE – BADIGEON cordé à l'huile de lin

Fiche n° 22

Version 7

Mise à jour le 16/12/2015

### DESCRIPTION

Cet authentique badigeon cordé à la chaux en pâte et à l'huile de lin, 100% naturel, prêt à l'emploi, est de couleur blanche.

Il convient pour une utilisation en extérieur.

Il est conditionné dans des seaux métalliques de 5, 10 et 20 litres.

Il peut se conserver plusieurs années dans de bonnes conditions de stockage : seau fermé à l'abri du gel.

**Composition** : chaux en pâte, carbonate de calcium, eau de chaux, huile de lin, cellulose, savon noir.

n° de producteur  0333-CPD-33426

### PREPARATION DU SUPPORT

La surface d'application doit être propre et exempte de traces de graisse et de poussière.

**Sur supports minéraux**, nous conseillons d'humidifier le support à saturation avant l'application.

**Sur tous supports lisses**, il est impératif de rendre le support homogène, afin d'éviter tout spectre de joints ou de réparations avec un enduit de bouchage, avec 1 à 2 couches de peinture « sous couche » de qualité.

### PREPARATION DU PRODUIT

Il est conseillé d'utiliser un malaxeur électrique pour rendre homogène le badigeon cordé dans le seau avant emploi.

Incorporer s'il y a lieu, en cours de malaxage, les pigments préalablement préparés (voir fiche conseil « préparation des Doses Couleur »).

### MISE EN ŒUVRE

Ce badigeon cordé doit être appliqué en deux couches minimum à l'aide d'une brosse à badigeon ou d'un spalter. Afin d'obtenir du « cordage », il est conseillé de ne pas diluer le produit. Toutefois, si nécessaire, il est possible de le diluer avec de l'eau pour faciliter sa mise en œuvre. Cette dilution peut aller jusqu'à 30% en première couche sur les supports absorbants.

Afin d'éviter tout farinage due à un séchage trop rapide du badigeon, nous conseillons d'appliquer les couches de badigeon sur support encore humide, ou d'humidifier légèrement entre chaque couche.

Les travaux ne doivent pas être réalisés en période de gel, sur des supports trop chauds, au vent sec ou à la pluie. On admet généralement que les travaux peuvent être exécutés lorsque les températures sont comprises entre 5° et 30° C. Au dessus de 30° C, certaines dispositions peuvent être prises pour éviter un séchage trop rapide qui pourrait entraîner un farinage du badigeon.

### CONSOMMATION

Consommation moyenne (très variable en fonction des supports) :

environ 8m<sup>2</sup> par litre et par couche sur support non absorbant,

environ 5m<sup>2</sup> par litre et par couche sur support absorbant.

### PROTECTION

Après séchage (24 à 48h), il est possible d'apporter avec notre **Gel Fixateur** une protection complémentaire à votre badigeon cordé qui empêche le « farinage » et le rend un peu plus résistant au frottement.

Se reporter à la fiche technique du Gel Fixateur POZZO NUOVO.



## PRECAUTION D'EM

Protection des mains  
Protection des yeux  
Protection de la peau  
pantalons recouvrant



P102 : Tenir hors de portée des enfants

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P305+P351+P331 : En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin

P302+P352 : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon

## NETTOYAGE DES OUTILS / ELIMINATION DES DECHETS

Le nettoyage des outils se fait à l'eau. Le seau métallique peut être recyclé.  
Il convient d'évacuer le produit mécaniquement. Néanmoins, il peut être évacué dans les égouts avec un excès d'eau.

www.ecobati.com