



Date d'établissement : 09/10/2013

Date de mise à jour : 09/10/2013

Version : 01

FICHE TECHNIQUE

GEL PROTECT

DOMAINES D'UTILISATION :

Décoration.

CARACTÉRISTIQUES :

Imprégnation incolore de protection à base de résine vinylique pour cuisine, salle de bains et boiserie.

COMPOSITION :

Eau, résine acétate de vinyle, adjuvant < 0.25% (conservateur, épaississant, antimousse).

SUPPORTS :

Peinture défi nature.

PRÉPARATION DU GEL GLACIS :

Le **Gel Protect** s'utilise tel quel ou teinté avec des pigments ou des poudres à dorer.

Préparation des teintes :

Estimer la quantité de **Gel Protect** nécessaire au chantier à réaliser.

Peser 10 à 30 g. de pigment par litre de **Gel Protect** nécessaire. La gamme complète de nos pigments est compatible avec le **Gel Protect**.

Mélanger les pigments à un peu d'eau jusqu'à homogénéité. Afin d'éviter tout risque de fusée à l'application, filtrer la solution colorée à travers un linge ou un tamis très fin.

Incorporer la solution pigmentée dans le **Gel Protect** et mélanger le tout jusqu'à obtention d'une couleur homogène.

APPLICATION :

Il est recommandé de faire des essais avant toute réalisation de grande surface.

Appliquer le **Gel Protect** au spalter ou rouleau mousse.

Le Gel Protect s'applique sur la peinture défi nature après 3 semaines de séchage.

Une seconde couche est applicable frais dans frais ou après 24 heures de séchage.

ASPECT DE FINITION :

Satiné.

RENDEMENT :

La consommation varie selon la nature, la structure et la porosité du support.

DILUTION ET NETTOYAGE :

Nettoyage des outils à l'eau.

ENTRETIEN :

Lavable après séchage à cœur.

CONSERVATION :

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.



Date d'établissement : 09/10/2009

Date de mise à jour : 04/03/2010

Version : 03

FICHE TECHNIQUE

AVIS IMPORTANT Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.