



LIGNE PROFESSIONNELLE DÉCORATION



Fiche Technique

Édition Janvier 2014, annule et remplace toute fiche antérieure

CREPAX

Vernis à craqueler pour en phase aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

CREPAX est le premier vernis à craqueler pour, STUCCO V, STUCCO VELLUTO, SHINR, IMETALLI, ROUILLE MAGMA, KALAHARI, STOFFA PAINT.

Ce vernis s'applique en deux passes, après le primer PRELUDIO.

Il est indispensable de veiller à ce que le support soit sec, ainsi que les fonds parfaitement ancrés.

MODES D'EMPLOI :

MURS NEUFS MAÇONNER

- Préparer les supports conformes aux DTU 59.1.
- S'assurer que le support soit bien sec et dégraissé.
- Pour la mise en œuvre du C R E P A X sur Placoplatre respecter son DTU (Appliquer une passe de R2000 puis un ratissage en plein des bandes).
- Appliquer une passe de PRELUDIO.
- Appliquer après 24h deux passes de CREPAX à intervalle de minimum 8h. Penser à bien 'tirer' le produit à l'aide du rouleau lors de son application.

VIEUX MURS

- Préparer les supports conformes aux DTU 59.1.
- S'assurer que le support soit bien sec et dégraissé.
- Si vieille peinture bien ancrée, lessivage, matage, une passe de PRELUDIO
- Si fond non homogène : Enlever toutes les imperfections, peintures non adhérentes ou décapier les peintures non compatibles.
- Appliquer une passe du 'R2000', diluer une dose de 0,750 lt pour 12lt d'eau sur tout le volume.
- Reboucher et r agréer les volumes endommagés en totalité avec notre enduit minéral RIVESENDUIT ENDUIT MEDIO ou FINO.
- Procéder comme pour les murs neufs.



LIGNE PROFESSIONNELLE DÉCORATION



Fiche Technique

Édition Janvier 2014, annule et remplace toute fiche antérieure

CREPAX (suite)

Vernis à craqueler pour en phase aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

NATURE DU LIANT :

Résines spéciales en phase aqueuse.

POINT D ÉCLAIR :

NÉANT

RENDEMENT :

Sur support ratissé croisé :

10 à 15 m² lt

/

Liquide transparent.

Température maximum de conservation

+30°C et minimum +5°C.

1 lt

24 mois en emballage d'origine, non ouvert.

Conserver à l'abri du gel et des sources de chaleur.

Ne jamais travailler en plein soleil ou à un taux d'humidité élevé (risques de laitance ou de taches blanchâtres)

Sec 4 h ; Recouvrable 8h (à 20°C et 65% HR).

Avec de l'eau immédiatement après application.

Consulter notre fiche de données de sécurité.

1 litre = 1 Kilogrammes

DILUTION :

ASPECT:

STOCKAGE:

CONDITIONNEMENT:

CONSERVATION :

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

TEMPS DE SÉCHAGE :

NETTOYAGE DES OUTILS:

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

MASSE VOLUMIQUE :

NB: Cette fiche technique a été élaborée dans le but de vous conseiller. Les indications fournies sont conformes à nos connaissances techniques actuelles et tirées des expériences. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité pour les résultats obtenus puisque leur emploi et les conditions d'applications ne sont pas faits sous notre contrôle. Il est toujours conseillé de vérifier sa compatibilité à chaque cas. Aucune réclamation ne peut être acceptée au-delà de 3m² d'application.