

## YC ENDUIT GRAS

06/14

### :: DESCRIPTION

**YC ENDUIT GRAS** est un enduit mono-composant multifonction à base de résine synthétique, adapté à tous les travaux de peinture.

Il convient pour des travaux de lissage, remplissage et finition sur fissures, trous, soudures et fentes, en intérieur ou extérieur.

Propriétés :

- bon pouvoir d'adhérence sur supports bois ou métal
- séchage rapide
- excellente ponçabilité

### :: DOMAINE D'APPLICATION

- Egalisation d'irrégularités de petites ou grandes dimensions sur supports métal ou bois et retouche de petits creux ou défauts peinture
- Pour une meilleure finition, une surface moins absorbante et une action bouche-pores
- Reprise de contours et égalisation, dans les travaux de réparation
- Rénovation des zones d'impacts, des cassures et des traces d'intempéries sur les surfaces en bois, avant travaux de peinture

### :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Couleur	Blanc
Densité à 20°C	2.2 g/cm <sup>3</sup>
Température d'utilisation	Entre 7°C et 30°C
Température du support et de mise en œuvre	5°C minimum
Consommation	Env. 350-600 g/m <sup>2</sup> , variable selon l'épaisseur d'application
Séchage	Ponçable au bout de 3-4 heures à 20°C
Epaisseur de couche humide (sans fissure)	1000µ maximum
Base	Mélange de résines synthétiques
Agent nettoyant	Diluant universel pour résines synthétiques.
Nettoyer les outils immédiatement après utilisation !	



### :: MISE EN ŒUVRE

Le support doit être parfaitement propre et exempt de toute particule mobile.

Les surfaces peintes doivent être nettoyées et poncées. Protéger les surfaces métalliques contre la corrosion, et revêtir d'un apprêt pour bois les surfaces en bois non traité (sous-couche en résine synthétique).

Attendre le séchage complet de l'apprêt avant d'appliquer l'enduit.

Les supports en bois présentant une couche d'enduit régulière pourront être peints sans sous-couche.

**YC ENDUIT GRAS** est directement prélevé dans la boîte à la spatule, appliqué et lissé. Une fois sec, (au bout d'environ 3-4 heures à 20°C, selon l'épaisseur de couche), l'enduit pourra être poncé. Il faudra attendre le séchage complet (env. 24 heures à 20°C) pour appliquer de la peinture à l'eau ou un vernis à base de résine synthétique.

Risque d'éclatement du bois en extérieur, en raison de gonflement ou d'usure possibles.

### :: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE