

YC APPRÊT DE FINITION

Apprêt polyester

01/2010

:: DESCRIPTION

YC Apprêt de Finition sert à préparer un support avant tous travaux de peinture en intérieur ou extérieur.

Convient pour tous types de support (céramique, fibrociment, carton, bois, métal).

Recouvrable avec la plupart des peintures (glycéro, acrylique, nitro-combi).

- Excellent pouvoir garnissant
- Bonne fluidité, surface lisse
- Séchage rapide
- Protection anticorrosion
- Améliore l'adhérence de la peinture sur le support
- Donne une brillance optimale à la peinture
- Permet une économie de peinture
- Facile d'utilisation,

:: DOMAINE D'APPLICATION

Préparation avant tous travaux de peinture en intérieur ou extérieur, sur tous types de supports.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Conditionnement	Aérosol – 400 ml
Couleur	Gris, finition mate (degré de brillance : 60° DIN 67530)
Liant	Résine nitro-combi
Rendement	Env. 0.8 m ²
Séchage (à 20°C – 50% humidité relative)	<ul style="list-style-type: none"> - Sec hors poussières : 15 min. - Sec au toucher : 30 min. - Recouvrable : 2 – 4 h <p>Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application)</p>
Résistance thermique	80°C
Stockage	10 ans, si stockage entre 10°C et 25°C à taux d'humidité relative maximale de 60%

:: MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

Éliminer toute trace de rouille, poncer et nettoyer le support.
Le support doit être propre, sec et exempt de toute trace grasseuse.
Si nécessaire, procéder à un masticage.

Application :

Secouer l'aérosol 2 minutes et faire un test sur une zone masquée.
Égaliser les petites irrégularités ou les zones mastiquées à l'aide de plusieurs petites pulvérisations successives, en tenant le jet à environ 25 cm du support.
Après séchage (2 à 4 h), procéder à un ponçage à l'eau avec du P600, puis nettoyer et laisser sécher.
Appliquer la peinture (glycéro ou acrylique).

NE PAS appliquer sur de la peinture glycéro !

:: 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