



PROTECOAT

FILM PELABLE POUR LA PROTECTION TEMPORAIRE DES SUPPORTS

- ▶ Film pelable à base d'une résine PVB issue d'un processus de recyclage spécialement conçu pour la protection temporaire des supports.
- ▶ Applicable sur tous types de supports lisses et poreux : pièces métalliques, vitres, verres, surfaces plastiques, carrelages, surfaces peintes, béton, tuile, bois traité, bois brut...
- ▶ Facile d'utilisation : s'applique à la brosse ou au pistolet airless
- ▶ Lors du séchage, il forme un film protecteur résistant, adhérent et souple.
- ▶ Offre une protection anticorrosion de pièces à formes complexes pour de l'interopération ou pour des phases de transport.
- ▶ Revêtement étanche, offre une barrière contre l'humidité.
- ▶ Résistant aux produits chimiques (acides, alcalins, alcools et solvants) et aux UV.
- ▶ Se retire par pelage manuel.

Tous types d'industries, restauration de monuments, entreprises de BTP, transporteurs...

APPLICATION

La surface à traiter doit être propre et sèche. Si nécessaire, délimiter la zone concernée à l'aide d'un ruban de masquage. Bien agiter PROTECOAT avant utilisation.

S'applique pur au pinceau ou au rouleau à peinture. Pour une application au pistolet à peinture, diluer le produit jusqu'à 30-40% d'eau afin de diminuer légèrement la viscosité. Utiliser alors une buse avec une ouverture de 2.0, avec une pression de sortie de détenteur allant de 4 à 6 bars.

PROTECOAT s'applique en plusieurs couches. Selon la porosité du support à couvrir :

- Pour une surface lisse (métaux non poreux, plastiques, verres, plastiques ...) : appliquer 2 couches.
- Pour une surface poreuse (surfaces peintes, béton, tuile...) : appliquer 2 à 3 couches.
- Pour une surface très poreuse (bois traité, bois brut...) : appliquer au moins 3 couches.

=> Attention, la première couche sert d'accroche aux couches suivantes. Plus la couche du revêtement sera fine, plus l'accroche sur le support sera importante et plus il sera difficile de le retirer une fois PROTECOAT sec. Ainsi, la superposition des couches permet de diminuer l'affinité du film avec le support et d'augmenter la cohésion au sein des différentes couches du film pour faciliter son retrait.

Après utilisation, nettoyer tous les outils à l'eau chaude.

Retrait du PROTECOAT : Retirer lentement le PROTECOAT par pelage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide visqueux rouge orangé.

Odeur : Inodore.

pH : 9.51.

Densité à 20°C : 1.035 g/cm³.

Temps de séchage entre chaque couche : environ 30 minutes, lorsque la couche à recouvrir commence à être sèche au toucher.

Temps de séchage du film : au moins 4h. Le film est entièrement sec après 24h.

Rendement :

- Surfaces lisses : 0.3 L/m²
- Surfaces poreuses : 0.3 à 0.6 L/m²
- Surfaces très poreuses : 0.6 à 0.8 L/m²

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lorsque PROTECOAT a été appliqué sur un support poreux, retirer le film lentement. Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr.

0423

