

# Décapant façade R.M.

(revêtements minces)



## DÉFINITION

- Décapant gélifié adapté aux anciens revêtements minces de façade
- Action rapide avec effet choc important
- Prêt à l'emploi

## DESTINATION

- Efficace sur tous les types de peintures (pliolites®, acryliques), impers façades (I1, I2) et revêtements semi-épais sauf supports plastiques, synthétiques ou dérivés de plastique (plexiglas, polystyrène, joints silicone...) et certains métaux (aluminium, cuivre)

## PROPRIÉTÉ

- Intérieur, extérieur
- Formule gélifiée (ne coule pas)
- Formule incolore
- Formule sans Chlorure de méthylène ni NMP
- Ne noircit pas les bois
- Toutes les finitions possibles après rinçage
- Traceur orange permettant un suivi optimal de la zone à décaper et de mieux contrôler la quantité appliquée. Le traceur ne pénètre pas le revêtement à décaper donc n'altère pas le support. Cette amélioration est gage d'un décapage réussi en maîtrisant la quantité déposée paramètre crucial de réussite

## MODE D'EMPLOI

### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

Il est recommandé de faire une étude préalable des supports

Une température de préférence comprise entre 5 et 30°C, travailler dans un environnement bien aéré et une humidité relative de 50 % sont nécessaires pour une bonne efficacité du produit. Protéger le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène, l'aluminium, le cuivre

### ■ APPLICATION

**Avant ouverture, s'équiper de gants, se protéger les yeux et le visage**

Outils : pinceau, brosse, rouleau, grattoir, riflard

Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : eau froide, white spirit

Agiter avant emploi

Protéger l'ouverture avec un chiffon pendant le perçage de l'opercule

Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'à ramollissement total du revêtement

Laisser agir selon la nature et l'épaisseur du revêtement entre 15 et 45 minutes

Gratter au grattoir, au couteau ou au riflard. Renouveler l'opération si nécessaire ou en cas de dépassement du temps ouvert

Ensuite rincer soigneusement à l'eau sous pression pour éliminer la totalité de tout résidu

Après séchage, application d'un système de revêtement de façade

## CARACTÉRISTIQUES

### ■ PHYSICO-CHIMIQUES

**Principales substances :** Dioxolane, Acétone

**Densité :** 0,87 à 20 °C

**Point d'éclair :** < 23 °C

**Pression de vapeur :** inférieure à 110 kPa (1,10 bar)

**Etat Physique :** Liquide visqueux

### ■ TEMPS D'ACTION

Temps indicatif variable selon l'épaisseur, le nombre de couche, la nature et l'âge du revêtement, les conditions climatiques, la nature du substrat, la quantité déposée...

# Décapant façade R.M.



Temps indicatif variable selon l'épaisseur, le nombre de couches, la nature et l'âge du revêtement, les conditions climatiques, la nature du substrat, la quantité déposée...

Nature du revêtement de façade		Temps d'action	Nbre de passes	Quantité** (L/m²)
Façade film lisse	Type D2	15 à 45 minutes	1 à 2	0,3 à 0,75
	Type D3		2 ou plus	
R.P.E.	Type D3			
Imper lisse*	> 300 µ		2 ou plus	
	< 300 µ			
Imper structuré*			2 ou plus	

\* suivant la classe.

\*\* Quantité variable selon la nature du substrat et sa configuration, l'âge, l'épaisseur et la qualité du revêtement à décapier

**Important : Le temps ouvert conseillé étant de 45 à 60 min maximum, travailler en conséquence pour une efficacité optimum. Attention, ce temps ouvert peut être réduit en cas de fortes chaleurs ou fort vent.**

## CONSERVATION / STOCKAGE

**Conservation :** 2 ans en emballage fermé d'origine à l'abri des fortes chaleurs

**Stockage :** Bien refermer l'emballage après usage. Conserver dans un local frais et bien ventilé

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE SÉCURITÉ



■ **DANGER :** Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter de respirer les vapeurs. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

■ **INGRÉDIENTS DANGEREUX :** acétone, cyclohexanone

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Gencod	Référence
Bidon de 20 L	3261543150264	PROGOLD 060

Cette notice a pour objet l'information de notre clientèle sur les propriétés et caractéristiques de ce produit. Les renseignements qu'elle comporte sont fondés sur nos essais réalisés dans les conditions d'utilisation conformes aux normes conventionnelles en vigueur. Nos recommandations d'emploi n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique, adaptée à la nature et à l'état des fonds du chantier à réaliser, ni engager la responsabilité de la Société PPG AC FRANCE. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.