



PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



DECAPANT PEINTURE SURPUISSANT BIO DEGRADABLE



DECABIO

PROPRIETES

DECABIO est un puissant décapant peinture formulé en gel pour le décapage rapide et en profondeur des peintures. **DECABIO** décape tous les supports usuels du bâtiment tels que : bois, boiseries, fer, zinc, galva, pierres, béton...

La formulation en gel de **DECABIO** offre une consommation réduite, et une viscosité idéale pour les supports verticaux. **DECABIO** est un décapant « nouvelle génération » qui ne nécessite pas de rinçage et est biodégradable.

De par sa composition, **DECABIO** ne sèche pas sur le support et, peut donc être rincé plusieurs heures après son application.

DECABIO est formulé sans chlorure de méthylène ni dichlorométhane, et respecte les nouvelles directives européennes (REACH).

DECABIO permet le décapage de la plupart des peintures en phase aqueuse ou alkydes et epoxy, des peintures antifouling, des vernis, des colles et des graffitis.

DECABIO se neutralise à l'eau.

L'efficacité de **DECABIO** est comparable à celle obtenue avec les décapants interdits aujourd'hui sur le marché.

MISE EN OEUVRE

DECABIO est prêt à l'emploi. Bien agiter avant emploi. Appliquer au pinceau, brosse en fibres naturelles ou spalter. Appliquer en couche épaisse, laisser agir entre 5 et 45 minutes en fonction de la difficulté du nettoyage, des conditions climatiques et du revêtement, puis gratter au scraper ou riflard.

Les supports décapés peuvent être également nettoyés à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

Dans tous les cas, rincer abondamment à l'eau pour neutraliser le produit.

Rendement : de 300 à 600g/m² selon le revêtement (Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles. Seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer).

Température d'application : De 5°C à 50°C

Stockage : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil.

Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Produit à base de solvants
- pH : 3
- Gel incolore à légèrement jaunâtre
- Ne craint pas le gel
- Masse volumique à 1.05+/-0.03g/cm³

Nota : Dans le cas de revêtements très difficiles à décapier, le temps de pose peut être porté à plusieurs heures. Eviter d'appliquer sur surfaces mouillées. Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.

IMPORTANT : Pour les applications à l'intérieur, il est impératif de bien ventiler les pièces pendant et après l'application.

SECURITE D'EMPLOI



**Produit à usage strictement professionnel.
Tenir absolument hors de portée des enfants.**

**Inflammable
UN1993**

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables

H226 : liquide et vapeurs inflammables

H302 : Nocif en cas d'ingestion

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges

P210 : 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.

P233 : Maintenir le récipient fermé de manière étanche P312 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

P403 + P235 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

P501 : Eliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation en vigueur.

EUH66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçure de la peau

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des lunettes de protection. En cas de contact, se laver immédiatement les mains et les yeux à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants en PVC ou gants en latex type : LATEX 3130 ou PVC535K de la marque GOLDEX ou des gants en caoutchouc à l'alcool polyvinylique ou nitrile-butyle. Pour une utilisation dans un endroit confiné et non ventilé, il est recommandé d'utiliser un appareil respiratoire muni d'une cartouche à vapeur catégorie A.

**Consulter la Fiche de Sécurité sur le site
www.perimetre-sa.com avant toute utilisation.**

**Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne
YouTube « Périmètre bâtiment »**

Produit à usage strictement professionnel.

Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet www.perimetre.pro, rubrique « Produits ».

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 AN. **02/06/2022**