



PERIMETRE

Quand le bâtiment va !

FILM PELABLE PROTECTION ET NETTOYAGE

Spécial monuments historiques



PERIPEELING

PROPRIETES

PERIPEELING est un produit formulé spécialement pour la **protection temporaire** et pour former un **film de nettoyage désincrustant sur tous supports**.

La composition du produit vient de **matériaux recyclés**.

PERIPEELING en séchant forme un film rouge et souple **éliminable mécaniquement ou par lavage à l'eau chaude**. **PERIPEELING** peut être appliqué sur tous supports **des plus rugueux aux plus lisses**. **PERIPEELING** résiste au froid et à la chaleur et est **insoluble dans la plupart des solvants** (essence, hydrocarbures, acétone...).

Il offre également une **protection des surfaces, notamment contre la corrosion et l'attaque d'agents chimiques**.

PERIPEELING en film pelable :

Pour obtenir un **film de haute résistance** au déchirement ou plus facile à peler, il peut être nécessaire d'appliquer plusieurs couches.

Une épaisseur de film de 50-80 microns est nécessaire pour obtenir un film facilement pelable, soit 200 à 350 gr/m²

Brique, le béton, la pierre artificielle à base de béton et de ciment, la pierre calcaire, le grès, la craie, la brique émaillée, le marbre, les enduits, les peintures, les matériaux synthétiques, le métal...

PERIPEELING en film de nettoyage désincrustant :

Nettoyant intérieur ou extérieur sans eau et sans odeur qui par réticulation va créer un **film latex dans lequel les salissures vont adhérer et s'éliminer lors de l'arrachement du film**.

PERIPEELING est utilisable pour le **nettoyage à sec de dépôts de saletés** telles que la poussière, les dépôts terreux, les déjections d'oiseaux, les fumées, la suie, etc

APPLICATIONS : Monuments historiques, halls de bâtiments haussmanniens, églises, hall de gare... (partout où l'utilisation d'eau n'est pas possible)

MISE EN ŒUVRE

1. Faire un essai préalable sur une petite surface. Ne pas nettoyer préalablement à l'eau ou à l'éponge, il est éventuellement possible d'effectuer un dépoussiérage à la brosse douce.
Conseils pratiques d'utilisation :
Produit : Prêt à l'emploi. Mélanger le produit avant emploi.
2. Dans le cadre d'une opération de protection, veiller à ce que la surface soit propre et sèche avant application du produit.
Délimiter la zone concernée à l'aide de ruban de masquage lorsque cela est nécessaire.
Appliquer le produit pur à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à peinture.
Le produit est également applicable au pistolet à peinture ou à l'AIRLESS.
Dans ce cas il est préconisé de diluer le produit jusqu'à 70% avec de l'eau afin de diminuer sa viscosité et de passer 2 à 3 couches afin d'assurer une protection maximale.
3. Mode opératoire : Bien homogénéiser **PERIPEELING** puis appliquer en couche épaisse sur la surface à traiter (minimum 1,0 mm).
4. Laisser sécher jusqu'à l'obtention d'un film uniforme.
5. Retirer ensuite le film par pelage.

CONSOMMATION :

Supports	Couches requises	Epaisseur de film humide	Epaisseur de film sec	Rendement indicatif
Lisse	2	100µm	25 µm	0,3 L/m ²
Poreux	2 à 3	300µm	75 µm	0,3 à 0,6 L/m ²
Très poreux	3	500µm	125 µm	0,6 à 0,8 L/m ²

ATTENTION :

-Dans le cas de supports peu poreux comme par exemple le marbre, il est recommandé de procéder à un post-traitement à l'éponge mouillée.

-Ne pas appliquer le produit sur des surfaces réchauffées et ne pas les exposer au rayonnement direct du soleil étant donné que le film se collerait et serait par conséquent difficile à ôter.

- Il est parfois conseillé de chauffer les lieux ou ventiler pour accélérer le séchage.

- Pour le nettoyage de supports sensibles aux alcalis (oxydes de métaux alcalins), il y a lieu de tenir compte de la présence d'une petite quantité d'alcali dans cette préparation.

Temps d'application : De 2h à 24h en fonction de la température ambiante et de l'humidité.

Température d'application : De 10°C à 30°C.

Nettoyage des outils : Le nettoyage des outils se fera à l'eau additionnée d'une petite quantité d'ammoniaque aussitôt après utilisation.

Caractéristiques physico-chimiques

- ♣ Produit d'origine naturelle
- ♣ Masse volumique à 0.94 +/- 0.03 g/cm³
- ♣ pH : 11
- ♣ Craint le gel
- ♣ Viscosité : 50 000 m Pas
- ♣ Liquide visqueux rouge.

SECURITE D'EMPLOI

Ce produit est réservé à un usage professionnel. Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Porter des gants de protection adaptés lors de sa manipulation. Refermer l'emballage rapidement après utilisation. Stocker dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques. Pour toutes informations complémentaires, se référer à la fiche de données de sécurité disponible sur www.perimetre.pro

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne YouTube « Périmètre bâtiment »

Produit à usage strictement professionnel. Risque de réaction chimique dangereuse. Eviter absolument le contact ou le mélange avec d'autres produits chimiques. 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. 17/03/2023