

Décapant peinture façade - ARCADECAP FACADE

Description Produit Décapant peinture et vernis pour support façade :

Produit décapant pour peinture, peinture façade sans chlorure de méthylène gélifié - Il enlève efficacement les peintures façade.

ARCADECAP FACADE décapant peinture façade est un puissant décapant formulé spécialement pour la plupart des peintures bâtiment organique mono-composant, crépis, RPE, RSE, ITE ...

Fabriqué dans notre usine Arcane Industries

Format gel vert.

AVANTAGES PRODUIT

- Enlève les couches même tenaces.
- Actif jusqu'à 72 heures alors que des produits concurrents n'agissent plus au bout de 2 heures!
- Formule gélifiée. Ne coule pas même sur des parois verticales.
- Produit vert pour mieux visualiser l'application.
- Utilisable sur une grande variété de supports.
- Odeur faible.
- Utilisable même dans des locaux ventilés (couloirs, courettes, échafaudage bâché)
- Non corrosif
- Temps ouvert très important permettant l'élimination des résidus, même 72 heures après l'application du décapant
- Applicable en projection airless
- Intérieur et extérieur.





- Décapage en profondeur.
- Non inflammable (point éclair90°C)
- Prêt à l'emploi.
- Formule environnementale.
- Décapant superpuissant universel.
- Ne noircit pas le bois et n'attaque pas le verre.

DESTINATION

Adapté pour tout type de façade.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Décape en profondeur la plupart des peintures bâtiment organiques monocomposant, film fin, crépis, Revêtement plastique épais RPE, Revêtement semi-épais RSE, Isolation thermique par l'extérieur ITE, bois...Particulièrement adapté au décapage des revêtements d'imperméabilisation I3 et I4.

Application OUTILS REQUIS

Pinceau, brosse, ponceuse, spatule, laine décapage fine, chiffon de nettoyage. Matériel de projection airless.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être parfaitement nettoyé et sec. Dans les cas difficiles, la peinture sera préalablement griffée pour faciliter l'action du décapant.

MISE EN OEUVRE

 S'utilise en couche épaisse à l'aide d'une brosse en matière végétale ou de tout matériel de projection adapté (type



airless).

- Laisser agir 4 à 24 heures et jusqu'à 72 heures, en fonction de la charge et la nature du revêtement.
- Les temps d'action varient en fonction des conditions de vent, de température...Dans certains cas il peut être bénéfique de recouvrir le décapant avec un film plastique pour limiter le séchage prématuré à cause du vent et/ou de température élevée.
- Gratter à l'aide d'une spatule ou d'un scraper puis laver à l'eau chaude ou froide, avec un nettoyeur haute pression, minimum 120 bars. Débit de l'eau: 800 litres / heure minimum.

RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C.

Comment réussir son décapage chimique :

Un bon décapage est celui qui demande le moins d'efforts. Il est donc important de bien laisser "travailler" le produit avant de venir gratter. Selon l'épaisseur, la nature de la peinture à décaper, du support et des conditions atmosphériques, le temps d'action du décapant pourra être plus ou moins long. Afin de pouvoir organiser votre travail nous vous conseillons de faire un essai sur une surface de 20 cm² avec une couche épaisse :

- Laisser le produit réagir et observer le travail du décapant après 10, 30 min, 1h, 4h, 8h ou une même une nuit si nécessaire. Faire un grattage partiel au cours du temps pour comparer.
- · Le décapant doit permettre d'observer



la peinture qui gonfle et frise ou qui se ramollit fortement. Le grattage partiel permet de déterminer le temps nécessaire pour atteindre le support et les conditions spécialement à mettre en œuvre

 Si on n'arrive pas au support (cause multi-couches ou peintures difficiles), un nouveau test est à recommander avec un film plastique par-dessus le décapant avec scarification de la peinture.

Cet essai vous permettra de savoir exactement le temps d'action du décapant sur votre surface à décaper et ainsi optimiser votre temps et vos efforts.

PROTECTION

Ce produit ne nécessite pas d'être recouvert d'une protection. Après élimination et séchage vous pourrez procéder à l'application d'un nouveau revêtement crépi, peinture ou autre.

ENTRETIEN

Pas d'entretien recommandé pour ce type de produit car il sera rincé.

Consommation

0,4 à 0,8 L / m² suivant la nature du revêtement à décaper.

Conservation

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé. - Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.



Mentions Légales :

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Respecter les précautions d'emploi.

Description du produit:

Description Produit Décapant peinture et vernis pour support façade :

Produit décapant pour peinture, peinture façade sans chlorure de méthylène gélifié - Il enlève efficacement les peintures façade.

ARCADECAP FACADE **décapant peinture façade** est un puissant décapant formulé spécialement pour la plupart des peintures bâtiment organique mono-composant, crépis, RPE, RSE, ITE ...

Fabriqué dans notre usine Arcane Industries

Format gel vert.

AVANTAGES PRODUIT

- Enlève les couches même tenaces.
- Actif jusqu'à 72 heures alors que des produits concurrents n'agissent plus au bout de 2 heures!
- Formule gélifiée. Ne coule pas même sur des parois verticales.
- Produit vert pour mieux visualiser l'application.
- Utilisable sur une grande variété de supports.
- · Odeur faible.
- Utilisable même dans des locaux ventilés (couloirs, courettes, échafaudage bâché)
- Non corrosif
- Temps ouvert très important permettant l'élimination des résidus, même 72 heures après l'application du décapant
- Applicable en projection airless
- Intérieur et extérieur.
- Décapage en profondeur.
- Non inflammable (point éclair90°C)
- Prêt à l'emploi.



- Formule environnementale.
- Décapant superpuissant universel.
- Ne noircit pas le bois et n'attaque pas le verre.

DESTINATION

Adapté pour tout type de façade.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Décape en profondeur la plupart des peintures bâtiment organiques mono-composant, film fin, crépis, Revêtement plastique épais RPE, Revêtement semi-épais RSE, Isolation thermique par l'extérieur ITE, bois...Particulièrement adapté au décapage des revêtements d'imperméabilisation I3 et I4.

Application OUTILS REQUIS

Pinceau, brosse, ponceuse, spatule, laine décapage fine, chiffon de nettoyage. Matériel de projection airless.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être parfaitement nettoyé et sec. Dans les cas difficiles, la peinture sera préalablement griffée pour faciliter l'action du décapant.

MISE EN OEUVRE

- S'utilise en couche épaisse à l'aide d'une brosse en matière végétale ou de tout matériel de projection adapté (type airless).
- Laisser agir 4 à 24 heures et jusqu'à 72 heures, en fonction de la charge et la nature du revêtement.
- Les temps d'action varient en fonction des conditions de vent, de température...Dans certains cas il peut être bénéfique de recouvrir le décapant avec un film plastique pour limiter le séchage prématuré à cause du vent et/ou de température élevée.
- Gratter à l'aide d'une spatule ou d'un scraper puis laver à l'eau chaude ou froide, avec un nettoyeur haute pression, minimum 120 bars. Débit de l'eau : 800 litres / heure minimum.

RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C.



Comment réussir son décapage chimique :

Un bon décapage est celui qui demande le moins d'efforts. Il est donc important de bien laisser "travailler" le produit avant de venir gratter. Selon l'épaisseur, la nature de la peinture à décaper, du support et des conditions atmosphériques, le temps d'action du décapant pourra être plus ou moins long.

Afin de pouvoir organiser votre travail nous vous conseillons de faire un essai sur une surface de 20 cm² avec une couche épaisse :

- Laisser le produit réagir et observer le travail du décapant après 10, 30 min, 1h, 4h, 8h ou une même une nuit si nécessaire. Faire un grattage partiel au cours du temps pour comparer.
- Le décapant doit permettre d'observer la peinture qui gonfle et frise ou qui se ramollit fortement. Le grattage partiel permet de déterminer le temps nécessaire pour atteindre le support et les conditions spécialement à mettre en œuvre
- Si on n'arrive pas au support (cause multi-couches ou peintures difficiles), un nouveau test est à recommander avec un film plastique par-dessus le décapant avec scarification de la peinture.

Cet essai vous permettra de savoir exactement le temps d'action du décapant sur votre surface à décaper et ainsi optimiser votre temps et vos efforts.

PROTECTION

Ce produit ne nécessite pas d'être recouvert d'une protection. Après élimination et séchage vous pourrez procéder à l'application d'un nouveau revêtement crépi, peinture ou autre.

ENTRETIEN

Pas d'entretien recommandé pour ce type de produit car il sera rincé.

Consommation

0,4 à 0,8 L / m² suivant la nature du revêtement à décaper.

Conservation

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé. - Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.