

Décapant gel à faible évaporation pour revêtements épais et peintures

- Permet un temps de contact prolongé et une économie de produit importante grâce à une formulation en gel adhérent sur les parois verticales, un fort pouvoir mouillant et une évaporation lente pour décaper les revêtements de forte épaisseur (crépis, revêtements plastiques épais, imperméabilisants, peintures et résines de sols...).
- Elimine facilement peintures et vernis glycérophthaliques, alkydes uréthanes, acryliques, vinyliques, polyuréthane, bitumineux... ainsi que les graffiti (récents et anciens), les traces tenaces de colles...
- Ne contient pas de solvant chloré, N-méthyl-pyrrolidone, paraffine... ou de substance CMR (Cancérogène Mutagène Reprotoxique).
- Faible odeur.



Composition :

Parmi les principaux composants : solvants oxygénés, acide formique.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Gel fluide jaune

Faible odeur solvantée

pH : environ 3

Point éclair > 60°C

Densité : environ 1.050

Consommation : 3 à 5m²/L

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le décapage des revêtements synthétiques employés sur les façades : crépis, revêtements plastiques épais...

S'utilise également pour l'élimination des peintures, graffiti, vernis, lasures, et bitumeux, colles... sur les supports usuels tels que carrelage, béton, brique, verre, métaux, pierres naturelles...

Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi.

Appliquer le produit sur des surfaces froides par aspersion, au rouleau, à la brosse, au pinceau ou par trempage.



Laisser agir jusqu'au ramollissement du revêtement (12 à 24 heures).

Eliminer les parties décapées à l'aide d'une spatule, d'une brosse ou les en rinçant à l'eau afin d'éliminer plus facilement les résidus. L'utilisation d'un nettoyeur haute pression donnera des résultats plus rapides et plus complets sur les supports rugueux.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Le temps d'action dépend de la température ambiante, de la nature du support, de l'ancienneté et du nombre de couches de la peinture ou du vernis à éliminer. Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement(s) :

- 4SLV68-5 - Seau de 5kg

Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements



DECAPHEM VG

souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

