



FUSION est un deux en un, jumelant les avantages d'un régénérateur de revêtement de sol et les avantages d'un indicateur visuel polyvalent.

RÉGÉNÉRATEUR DE REVÊTEMENT DE SOL

FUSION est un conditionneur de surface à base de polymères qui reconstitue la souplesse perdue sous l'effet de l'assèchement causé par les décapages, la circulation et le vieillissement. FUSION améliore de façon notable les conditions d'adhérence des émulsions.

INDICATEUR VISUEL MULTIFONCTION POUR SOL

FUSION agit comme indicateur visuel à quatre niveaux soit de présence de protection de sols, de décapage, d'agression et de neutralisation.

L'indicateur de présence de protection des sols permet de détecter la présence ou l'absence de protection. Aucune réaction au produit INDIK révèle une usure très avancée de l'émulsion et du régénérateur (FUSION). Un revêtement de sol non protégé risque de se détériorer plus rapidement et d'entraîner des coûts de remplacement. Une tuile d'amiante non protégée pourrait contaminer l'environnement de poussières d'amiante.

L'indicateur de décapage, permet lors de l'application de la solution décapante, d'identifier la zone en processus de décapage. De plus, il permet de révéler les endroits où le décapage n'est pas tout à fait complété.

L'indicateur d'agression réagira en présence d'un produit de nettoyage agressif et évitera la détérioration prématurée de l'émulsion.

L'indicateur de neutralisation se manifestera à l'application du produit FUSION sur un sol dont la neutralisation est inadéquate et permettra à l'utilisateur de s'assurer des conditions de pose optimales.

MODE D'EMPLOI

FUSION s'applique avant la protection avec une émulsion.

1. Décaper le sol selon la méthode et le produit appropriés (KLEAN-KUT HP - 3752).
2. Rincer généreusement à l'eau (changer l'eau de rinçage régulièrement).
3. Laisser sécher le sol.
4. Appliquer 1 ou 2 couches de FUSION à l'aide d'un balai applicateur.
5. Laisser sécher au moins 30 minutes entre chaque couche ou jusqu'à ce que la surface ne soit plus collante lorsqu'on y circule. L'utilisation d'un ventilateur n'est pas recommandée tant et aussi longtemps qu'il y a un liquide en surface.

Lorsque FUSION est sec, appliquer l'émulsion Choisy appropriée.

Important : La somme des applications de FUSION et de l'émulsion ne devrait pas excéder 4 couches par jour. FUSION doit toujours être recouvert d'une émulsion à base de zinc.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 8,0 - 9,0

Aspect physique : liquide blanc laiteux opaque

Apparence du film : incolore

Stabilité : craint le gel

Couverture : 111,5 m²/3,8 litres

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

Signature VMS™ | Rodian

AVANTAGES

- Régénère le substrat altéré par l'usure. FUSION compense pour l'assèchement naturel qu'une tuile peut subir au cours des décapages successifs.
- Adhère efficacement à différents types de revêtement (tous les substrats à l'exception des substrats friables comme par exemple l'ardoise).
- Améliore de 30 % à 50 % l'adhérence des émulsions.
- Contient les indicateurs visuels de présence de protection, de décapage, d'agression et de neutralisation.
- Améliore le résultat final de protection d'un sol en optimisant les conditions de pose des émulsions.
- Est un outil de contrôle visuel assurant que les sols contenant de l'amiante sont protégés adéquatement.
- Compatible avec toutes les émulsions avec zinc.
- Ne nécessite pas de bouche-pores.
- Facile à décapier avec le décapant approprié.

 **paredes**

991165 – Colis de 2 bidons de 5L

™ VMS est une marque déposée de Laboratoires Choisy Itée.

RODIAN 50 : Technologie brevetée. N° de brevet américain : 6,391,226 / N° de brevet canadien : 2,270,476 / N° de brevet européen : 0935640.