AGENTS DE SCELLEMENT PÉNÉTRANTS ET DENSIFIANTS LIQUIDES

Format principal n°: 03 35 00

SURFHARD



LIOUIDE DENSIFIANT ET ANTIPOUSSIÉRAGE POUR LE **RÉTON**

EMBALLAGE

Seau de 18,9 litres Code: 060 05 Baril de 208 litres Code: 060 55

RENDEMENT APPROXIMATIF

Voir le tableau ci-dessous pour des rendements approximatifs

NETTOYAGE

Nettoyer les brosses, les outils, l'équipement et les vaporisateurs avec de l'eau potable immédiatement après leur utilisation

DURÉE DE CONSERVATION

Deux ans dans son emballage d'origine non ouvert

DESCRIPTION

SURFHARD est une solution aqueuse de fluosilicate de magnésium qui réagit chimiquement avec les matériaux alcalins dans le béton pour produire des planchers plus denses, durables et résistants aux produits chimiques. SURFHARD est particulièrement efficace pour renforcer les surfaces de béton faibles, friables ou sujettes au poussiérage. Un agent pénétrant breveté contenu dans SURFHARD augmente sa pénétration et sa réactivité, ce qui permet à SURFHARD d'agir à une plus grande profondeur afin de densifier le béton et de le protéger du poussiérage.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Densifie les surfaces de béton et les protège contre le poussiérage
- Prolonge la durée de vie des planchers
- Résiste aux acides, aux alcalis, à l'huile et aux sels
- Améliore le béton carbonaté, friable ou qui produit de la poussière.
- Peut être utilisé sans interrompre les horaires de production

produits suivants:

- Soude caustique
- Chlorure d'ammonium
- Chlorure de calcium
- Solvants
- Chlorure de sodium
- Mazout
- Solutions savonneuses
- Solutions de sucre

DOMAINES D'APPLICATION

- Planchers de béton, en particulier ceux qui ont des surfaces carbonatées, friables ou qui produisent de la poussière
- Écoles
- Planchers industriels
- Édifices commerciaux
- Sous-sols résidentiels

APPARENCE

SURFHARD est un liquide clair qui ne SURFHARD contribue à protéger le change pas la couleur ou l'apparence béton contre les effets néfastes des du béton. Immédiatement après l'application, la couleur du béton traité peut initialement sembler plus foncée. Toutefois, au fur et à mesure que SURFHARD mûrit et s'assèche, l'apparence du béton traité semblera pratiquement non affectée. Le béton traité fera légèrement perler l'eau et les autres liquides.

APPLICATION – PROPRIÉTÉS

Les données suivantes sont des valeurs typiques obtenues en laboratoire. Il faut s'attendre à des variations modérées lors d'une utilisation sur le terrain.

Circulation piétonnière: 4 à 6 heures Circulation de véhicules : 4 heures COV: ≤ 5 g/litre

RENDEMENT

Le nombre de couches, les rapports de dilution et les rendements en surface varient en fonction de la texture et de la porosité du béton. Les rendements et les matériaux nécessaires indiqués dans le tableau ci-dessous sont des approximations pour les surfaces en béton lissé avec une truelle d'acier. Un rapport de dilution moindre, un rendement en surface inférieur ou des couches additionnelles pourraient être requis pour les surfaces extrêmement poreuses ou sujettes au poussiérage. Ces variables doivent être déterminées sur site.

	Rapport de dilution (SURFHARD:eau)	Rendement en surface, SURFHARD dilué	Volume de SURFHARD non dilué requis pour 93 m² (1000 pi²)
1 ^{re} couche	1:2	3,7 m²/litre (150 pi²/gal US)	8,3 litres
2 ^e couche	1:1	4,9 m²/litre (200 pi²/gal US)	9,5 litres
3 ^e couche	2:1	7,4 m²/litre (300 pi²/gal US)	8,3 litres

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface : La surface à traiter doit être propre, exempte d'agents de cure et de scellement, de peinture ou d'autres contaminants qui pourraient nuire à la pénétration de SURFHARD. Les agents de cure formant membrane ne devraient pas être utilisés sur du nouveau béton s'il est prévu d'y appliquer SURFHARD, à moins d'utiliser un agent de cure dissipant comme KUREZ DR VOX et de l'enlever une fois la cure terminée. Pour un rendement optimal, le béton devrait être sec avant d'appliquer SURFHARD. Les nouvelles surfaces en béton devraient avoir mûri pendant au moins 7 jours avant l'application. Les surfaces très friables et poreuses doivent être saturées d'eau avant l'application. Lorsque la surface est sèche, appliquer la 1^{re} couche de SURFHARD et suivre les directives de la section Mise en place. Ce prémouillage concentre le produit chimique au niveau de la couche supérieure du béton. La couche finale durcira ainsi en surface et offrira une surface de qualité avec une résistance à l'usure maximale. Dans certains cas, ou pour certains endroits, une surface peut nécessiter une application supplémentaire de SURFHARD non dilué pour compléter le durcissement et la protection contre le poussiérage.

Malaxage: SURFHARD se dissout facilement dans l'eau en l'agitant légèrement

Mise en place: Pour chaque couche, inonder la surface avec SURFHARD et l'étendre à l'aide d'un balai à poils souples, d'une raclette ou d'une vadrouille. Laisser la solution pénétrer dans le béton pendant 10 à 15 minutes, puis étendre les flaques restantes. Laisser sécher les surfaces traitées complètement entre les couches. Le temps de séchage peut varier de 4 à 12 heures selon la température et l'humidité, et selon que le béton est à l'intérieur ou à l'extérieur. Au fur et à mesure que les différentes couches de SURFHARD sont appliquées, chaque couche couvre davantage que la précédente puisque la surface du béton devient de plus en plus dure et dense. Après la troisième couche, le plancher doit être rincé à grande eau et récuré à l'aide d'un balai à poils rigides afin d'enlever tout matériau résiduel. Si des plaques blanches apparaissent sur le plancher lors du séchage, rincer immédiatement à grande eau et récurer le plancher avec une récureuse mécanique, puis rincer de nouveau et sécher. Ne pas essayer d'appliquer un autre traitement.

NOTE : Il est possible que les trois couches ne soient pas requises pour faire durcir le plancher. Si des plaques blanches apparaissent sur le plancher lors du séchage, rincer immédiatement à grande eau et récurer le plancher avec une récureuse mécanique, puis rincer de nouveau et sécher. Ne pas essayer d'appliquer un autre traitement.

PRÉCAUTIONS/LIMITATIONS

- Il est déconseillé d'appliquer SURFHARD sur des surfaces en béton de couleur.
- Laisser le produit sécher pendant 4 à 6 heures à 21 °C avant de l'exposer à la circulation ou à la pluie.
- SURFHARD est un produit à base d'eau et doit être protégé du gel.
- Si un excès de SURFHARD demeure sur la surface de béton, des résidus blancs peuvent se former. Ces derniers doivent être enlevés le plus rapidement possible par récurage. Si ces résidus sèchent, il se peut que des moyens mécaniques, tels que le ponçage ou le meulage, soient requis pour l'enlèvement.
- Toujours consulter la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.

Révision : 1.22

La version anglaise de la présente fiche pourrait contenir de l'information plus récente.