

Bund Sealer et Bund Sealer Cold Cure

Une formule unique pour imperméabiliser et protéger les bacs de rétention



- Comprend des paillettes de verre pour améliorer sa résistance aux produits chimiques
- Peinture imperméable très élastique
- Bonne résistance chimique (voir au dos)
- Peut s'appliquer sur des surfaces humides
- Peut s'appliquer avec la Toile de Renfort pour remplir les fissures et les joints entre la partie verticale et la partie horizontale des bacs
- S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur
- Procure une excellente protection pour les cuves en métal, les tuyaux, etc.
- Le Bund Sealer Cold Cure peut durcir même à 0°C

Le Bund Sealer est une peinture bicomposante, à base de résine époxy et de paillettes de verre, destinée à imperméabiliser les bacs de rétention dans le cas d'un éventuel déversement.

Épaisse et flexible, cette peinture s'applique à la brosse sur de la brique, du béton et des parpaings. Normalement une seule couche suffit, cependant Watco recommande deux couches sur les surfaces poreuses ou à texture ouverte, et/ou pour réussir l'étanchéité complète sur les fissures et les joints.

Le Bund Sealer protège contre les déversements d'eau, d'huile, de gasoil et de la plupart des produits chimiques. Il s'applique aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur du réservoir, en tant que revêtement de protection imperméable.



Malgré toutes nos précautions, nous ne pouvons pas garantir que le coloris livré correspondra exactement à celui des échantillons ci-dessus. Des plaquettes d'échantillon GRATUITES sont disponibles sur simple demande

Aspect

Liquide épais.

Conditionnement

Le Bund Sealer est disponible en bidon de 3 kg, en noir ou gris clair.

Résistance chimique

***** Très bonne résistance à long terme

**** Bonne résistance à long terme

(apparition possible de taches à court terme)

*** Peut altérer légèrement la surface

** Peut attaquer la surface, résistance limitée

* Aucune résistance

Acide nitrique	5 % *****
	20 % ****
Acide sulfurique	5 % *****
	20 % ****
Acide acétique	10 % *
	20 % *
Acide oxalique	5 % *****
	10 % *****
Acide phosphorique	10 % ***
	20 % **
Acide lactique	10 % *
	20 % *
Acide tartarique	10 % *****
	20 % *****
Acide hydrochlorique	5 % *****
	15 % ****
Hydroxyde de calcium	10 % *****
	50 % *****
Hypochlorite de sodium	10 % *****
	50 % *****
Hydroxyde de sodium	10 % *****
	50 % *****
Ammoniaque	5 % *****
	20 % *****
Butoxyéthanol	*****
Xylène	*
Ethanol	*****
Alcool ester	*****
Triéthylènetétramine	****
Naphta C9	****
Méthyléthylcétone	****
Alcool benzylique	*
Méthoxypropanol	*****
Acétone	100 % *****
	50 % *****
White Spirit faiblement aromatisé	*****
Kérosène désaromatisé	*****
White Spirit	*****
Détergent	****
Eau de javel	*****
Solution salée	50 % *****
Huile minérale	*****
Solution sucrée	50 % *****
Antigel	*****
Skydrol	*
Essence	****
Gasoil	****
Décapant peinture, à base de solvant	*
Additifs d'ensilage	*
Produits chimiques de traitement d'eau	****
Eau de mer	*****

Pouvoir couvrant

3 kg pour une couche sur environ 4 à 6 m². Normalement une seule couche suffit.

Durée de stockage

12 mois dans son emballage d'origine bien fermé.

Préparation de la surface

Assurez-vous que la surface est propre, saine et sans contaminant. Réparez les larges fissures avant d'appliquer Watco Bund Sealer. Retirez la graisse et l'huile avec Watco Concroff. Watco Bund Sealer peut s'appliquer sur des surfaces humides, cependant pour une installation définitive, nous recommandons que la surface soit la plus sèche possible. Watco Bund Sealer peut s'appliquer sur des surfaces déjà peintes en ayant au préalable retiré toutes les parties friables. Nous conseillons de retirer la rouille qui se dégage du métal (ce n'est pas nécessaire de retirer la rouille qui tient bien). Par contre nous conseillons l'utilisation d'un antirouille, comme Watco Primebase, si la surface est corrodée, très rouillée.

Mélange

Ajoutez le contenu de la résine au contenu du durcisseur. Nous recommandons de mélanger la totalité du bidon et surtout pas de faire un coupage. Utilisez un agitateur à large lame pour décanter le produit à l'intérieur du bidon et mélangez le tout minutieusement.

Conservation du mélange

Une fois mélangé, le produit a une durée d'utilisation d'environ 30 minutes à 20°C. Nous conseillons de verser le mélange dans un bac à peinture peu profond pour ralentir l'action durcissante. Plus la température est élevée, plus le temps de conservation du mélange est réduit. Le Bund Sealer Cold Cure a une durée d'utilisation de 30 minutes à 10°C.

Application

Appliquez à l'aide d'une brosse, en faisant bien pénétrer le produit dans le substrat. Le produit peut accepter une application épaisse sur les fissures et les joints. Normalement une couche est suffisante pour donner une surface imperméable. Une deuxième couche peut être nécessaire sur les surfaces très poreuses ou pour obtenir un film continu sur les surfaces rugueuses.

Temps de durcissement

Le produit est sec au toucher et accepte une deuxième couche dans les 16 à 24 heures. Le durcissement sera total au bout de 7 jours. Ces temps de séchage demandent des températures de 20°C. Des températures plus basses rallongent le temps de séchage. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C. Le Bund Sealer Cold Cure sèche en 24 heures à 10°C et en 48 heures à 0°C.

Nettoyage des applicateurs

Il n'est pas pratique de nettoyer les outils et nous vous recommandons de les jeter après usage. Cependant le White Spirit ou tout solvant similaire peut retirer les déversements accidentels (s'ils sont traités immédiatement).

Sécurité

Les informations générales de sécurité sont indiquées sur l'étiquette du produit. Des fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande. Ne pas laisser de produits alimentaires sur les lieux pendant l'application et le temps de séchage.

Aussi Disponible chez Watco

Toile de Renfort Bund Sealer

Ce ruban renforce et imperméabilise les joints dans les bacs de rétentions, en s'appliquant avec une couche de Bund Sealer au niveau de la jonction entre la partie murale et la partie horizontale.

Application

1. Préparer la surface, ensuite mélanger et appliquer Bund Sealer sur une largeur de 50 à 100mm sur les fissures ou les jointures.

2. Pendant que la surface est encore humide, appliquer la Toile de Renfort Bund Sealer de façon à ce que les jointures ou les fissures soit au milieu de la bande. Puis recouvrir la bande de toile d'une couche de Bund Sealer à l'aide d'un pinceau.

3. Appliquer la Toile de Renfort Bund Sealer dans les coins et les angles en s'assurant d'un bon contact de la Toile sur l'ensemble de la surface.

Méthode alternative

1. Placer la Toile de Renfort Bund Sealer sur la première couche de Bund Sealer appliquée comme expliqué ci-dessus.

2. Laisser sécher puis appliquer une seconde couche de Bund Sealer.

La Toile de Renfort Bund Sealer peut être utilisée avec d'autres solutions de revêtements Watco.

Pour plus d'informations n'hésitez pas à contacter notre équipe Technicommerciale.

Watco Concroff

Dégraissant puissant et pénétrant pour enlever les taches d'huile et de graisse. Pouvoir couvrant : 5 litres pour 20 m².

Watco Primebase

Transformateur de rouille unique avant mise en peinture. Pouvoir couvrant : 1 litre pour une couche sur environ 10 m².

Commande

Disponible directement auprès de Vulhopp SA. Tous les produits Watco sont vendus conformément aux conditions de vente de la société.

On demande souvent à la société Vulhopp de faire des remarques sur les utilisations potentielles de leurs produits si ces dernières sont différentes de celles décrites dans les fiches techniques de la société. Bien que dans ces cas la société et ses représentants essaient toujours de donner des conseils utiles et constructifs, la société Vulhopp ne peut être tenue responsable des résultats de telles utilisations à moins d'être confirmées par écrit par Vulhopp.