



Tack Coat, Tack Coat Cold Cure & Tack Coat Damp Prime

Primaires d'accrochage à base de résine époxy

Watco Tack Coat

Primaire d'accrochage à base de résine époxy à appliquer avant un ragréage avec Watco Concrex, Watco Concrex Couleur ou bien Watco Concrex Vertical.

Conditionnement

Bidons pour 1 m² et 6 m².

Stockage

Entreposez pendant 8 heures avant utilisation à 15-20°C pour améliorer au maximum le temps de conservation du mélange.

Préparation de la surface - béton

Assurez-vous que la surface est propre, sèche et sans partie friable. Watco Tack Coat peut s'appliquer sur une peinture existante si les parties qui s'effritent sont enlevées et si les parties qui tiennent bien sont poncées pour donner une clé d'accrochage.

Préparation de la surface - métal

Retirez les parties friables et la rouille avec une brosse métallique ou un disque abrasif. Enlevez l'huile ou la graisse avec Watco Concroff et laissez le métal sécher. Watco Tack Coat doit s'appliquer aussitôt après.

Mélange

Versez le contenu du petit bidon dans le grand bidon et mélangez minutieusement à l'aide d'un agitateur à large lame. Si vous utilisez le bidon pour 6 m², décantez le mélange dans un bac à peinture peu profond. Ne laissez pas le mélange dans le bidon sinon le bidon deviendrait chaud et le produit rapidement inutilisable. Utiliser immédiatement.

Conservation du mélange

20 minutes maximum à 20°C si le mélange est décanté dans un bac à peinture peu profond. Des températures plus élevées réduiront la durée de conservation du mélange.

Application

Appliquez modérément une seule couche à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau et laissez le produit devenir collant. L'application de la première couche peut être complétée pendant que Watco Tack Coat est encore collant. Une température minimum de 10°C est nécessaire dans la zone d'application pour permettre au produit de durcir correctement.

Temps de durcissement

Le primaire est suffisamment collant pour accueillir le mortier au bout d'environ 30 à 60 minutes selon la température et le type de substrat. Il doit rester collant pendant au moins 1 heure. L'application de la première couche peut être complétée avant que le produit n'ait durci. Si le primaire est complètement durci, appliquez une nouvelle couche de Watco Tack Coat à l'aide d'une brosse, si possible dans les 24 heures.

Watco Tack Coat Cold Cure

Primaire d'accrochage à base de résine époxy à appliquer à basse température et avant un ragréage avec Watco Concrex Cold Set.

Conditionnement

Bidon de 1 m² et de 6 m².

Stockage

Entreposez pendant 8 heures avant utilisation à 15-20°C pour améliorer au maximum le temps de conservation du mélange.

Préparation de la surface - béton

Assurez-vous que la surface est propre, sèche et sans partie friable. Watco Tack Coat Cold Cure peut s'appliquer sur une peinture existante si les parties qui s'effritent sont enlevées et si les parties qui tiennent bien sont poncées pour donner une clé d'accrochage. Vérifiez qu'il n'y a pas de trace de gel sur le substrat.

Préparation de la surface - métal

Retirez les parties friables et la rouille avec une brosse métallique ou un disque abrasif. Enlevez l'huile ou la graisse avec Watco Concroff et laissez le métal sécher. Watco Tack Coat Cold Cure doit s'appliquer aussitôt après.

Mélange

Versez le contenu du petit bidon dans le grand bidon et mélangez minutieusement à l'aide d'un agitateur à large lame. Utiliser immédiatement.

Conservation du mélange

20 minutes maximum à 20°C si le mélange est décanté dans un bac à peinture peu profond. Des températures plus élevées réduiront la durée de conservation du mélange.

Application

Appliquez modérément une seule couche à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau et laissez le produit devenir collant. Watco Tack Coat Cold Cure s'applique à des températures entre 0 et 10°C.

Temps de durcissement

Le primaire est suffisamment collant pour accueillir le mortier au bout d'1 heure à 0°C, 45 minutes à 5°C et 15 minutes à 20°C.

Watco Tack Coat Damp Prime

Primaire d'accrochage à base de résine époxy à appliquer avant un ragréage avec Watco Concrex sur les surfaces humides. Economise du temps quand il faut réparer immédiatement après avoir lavé le sol. Ce produit peut aussi former un film anti-humidité efficace.

Conditionnement

Bidons pour 1 m² et 6 m².

Stockage

Entreposez pendant 8 heures avant utilisation à 15-20°C pour améliorer au maximum le temps de conservation du mélange.

Préparation de la surface - béton

Assurez-vous que la surface est propre et sans partie friable. Watco Tack Coat Damp Prime peut s'appliquer sur une peinture existante si les parties qui s'effritent sont enlevées et si les parties qui

tiennent bien sont poncées pour donner une clé d'accrochage. Watco Tack Coat Damp Prime peut s'appliquer sur des surfaces humides. Retirez tout contaminant, partie friable et flaque d'eau.

Préparation de la surface - métal

Retirez les parties friables et la rouille avec une brosse métallique ou un disque abrasif. Enlevez l'huile ou la graisse avec Watco Concroff. Watco Tack Coat Damp Prime peut s'appliquer sur une surface en métal humide.

Mélange

Versez le contenu du petit bidon dans le grand bidon et mélangez minutieusement à l'aide d'un agitateur à large lame. Si vous utilisez le bidon pour 6 m², décantez le mélange dans un bac à peinture peu profond. Ne laissez pas le mélange dans le bidon sinon le bidon deviendrait chaud et le produit rapidement inutilisable. Utiliser immédiatement.

Conservation du mélange

20 minutes maximum à 20°C si le mélange est décanté dans un bac à peinture peu profond. Des températures plus élevées réduiront la durée de conservation du mélange.

Application

Une seule couche suffit mais nous recommandons deux couches croisées au rouleau ou à la brosse dans le cas où le produit serait utilisé comme un film anti-humidité.

Temps de durcissement

Watco Tack Coat Damp Prime est suffisamment collant pour accueillir le mortier au bout d'environ 30 à 60 minutes à une température comprise entre 15 et 25°C. Dans le cas où le produit serait appliqué en deux couches, pour former un film anti-humidité, laissez sécher une nuit entre les deux couches et environ 16 heures avant d'autoriser de nouveau la circulation.

Nettoyage des applicateurs

Utilisez du White Spirit avant que le produit n'ait commencé à durcir.

Sécurité

Nous recommandons de porter des gants. Ne laissez pas de denrées alimentaires pendant l'application et le temps de durcissement.

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.