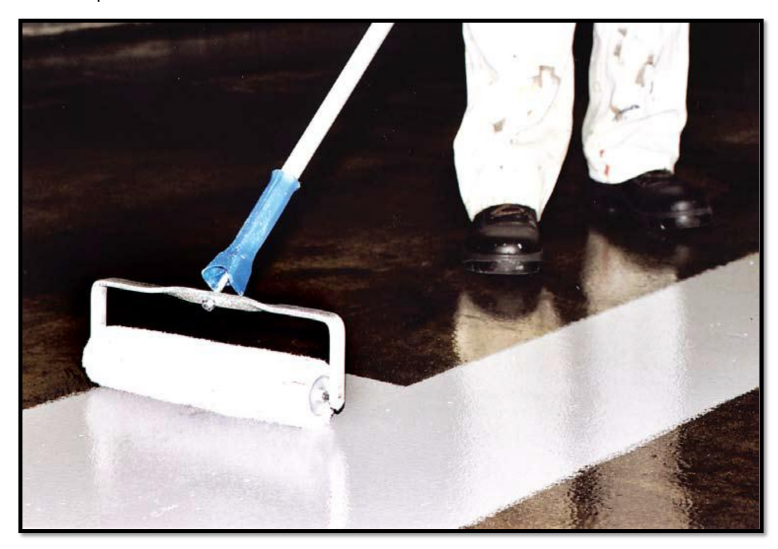


Powerfloat Primer & Powerfloat Primer Rapid

Un nouveau type de primaire d'accrochage pour les surfaces lisses et non poreuses. La version rapide sèche en seulement 3 heures.



Primaire bicomposant à base de résine époxy conçu pour améliorer l'adhérence des peintures sur des substrats non-poreux.

Watco Powerfloat Primer est un nouveau produit spécialement formulé pour apprêter les surfaces dures et lisses.

Il convient pour apprêter les bétons lissés à l'hélicoptère, les sols carrelés, la céramique, l'acier inoxydable et l'aluminium, en donnant une clé d'accrochage avant l'application d'une peinture. Il peut être peint avec Watco Epoxy Gloss Coat , Watco Safety Coat ou tout autre peinture époxy sans solvant. Watco Concrete Floor Paint, Watco Flexicoat et Watco Flexigrip conviennent également. Pour toute autre peinture, nous recommandons de faire un essai sur une surface test pour vérifier la compatibilité.

Veuillez NOTER : bien que Watco Powerfloat Primer améliore l'adhérence sur les surfaces non poreuses, les caractéristiques de ces surfaces peuvent varier. Pour cette raison, nous conseillons de faire systématiquement un essai pour vérifier que la clé d'accrochage souhaitée est parfaitement obtenue.

Cela s'applique aussi pour les surfaces difficiles à nettoyer telles que les carrelages où l'on marche pieds nus. Watco Powerfloat Primer est uniquement un primaire et non pas un produit de finition résistant à l'usure. Il ne peut pas assurer une bonne accroche sur une surface non saine, friable et mal nettoyée.

Selon le type de substrat et la façon dont il peut être nettoyé, Watco

Powerfloat Primer ne peut pas être aussi efficace que les moyens traditionnels de préparation, tels que le grenaillage. Nous préférons recommander la préparation mécanique à chaque fois que cela est possible, spécialement pour les grandes superficies et les zones à trafic intense. Nous recommandons le Powerfloat Primer pour des petites surfaces ou pour des zones difficiles d'accès par une grenailleuse.

Merci de contacter le service commercial pour demander un échantillon de Watco Powerfloat Primer. Merci de faire le test sur une surface propre et sèche. Dès que le primaire est sec, la peinture peut être appliquée.

Nous conseillons d'appliquer la peinture de finition également sur une autre partie de la surface sans Watco Powerfloat Primer afin de comparer plus tard si l'adhérence est meilleure avec ou sans Watco Powerfloat Primer.



Conditionnement

Bidon de 5 litres comprenant un bidon de résine et un bidon de durcisseur.

Préparation de la surface

Les bétons neufs doivent avoir au moins 28 jours. Les surfaces doivent être propres, sèches, sans tache d'huile ou de graisse, sans poussière et sans contaminant. Les peintures existantes doivent être saines et sans partie friable.

Mélange

Chaque bidon contient un bidon de résine et un bidon de durcisseur. Vider le contenu du petit bidon de résine dans le grand bidon contenant le durcisseur. Mélanger de façon minutieuse à l'aide d'un agitateur à large lame. Le mélangeur à peinture de Watco est idéal. Bien mélanger pendant 2 à 3 minutes pour assurer un bon mélange.

Application

Décanter le mélange obtenu dans un bac à peinture et appliquer à l'aide d'un rouleau à poils moyens. Un pinceau peut être utilisé pour les découpes. Essayer d'appliquer le mélange dans l'heure qui suit (la durée de conservation du mélange étant de 2 heures maximum à 20°C). Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou au-dessus de 30°C. Des conditions froides et humides peuvent ralentir le temps de durcissement. Eviter d'appliquer en couches trop épaisses.

Temps de durcissement

Powerfloat Primer

Dans un endroit bien ventilé à des températures comprises entre 15 et 20°C, le temps de séchage est de :

- 1. Avec Epoxy Gloss Coat et Safety Coat: Laisser le primaire sécher au moins 16 heures. Il est impératif de peindre la surface avant 72 heures.
- 2. Pour toutes les autres peintures Watco à base d'époxy: Laisser le primaire sécher au moins 16 heures. Il est impératif de peindre la surface avant 72 heures.
- 3. Avec Watco Concrete Floor Paint, Watco Flexicoat et Watco Flexigrip: Laisser le primaire sécher 5 jours avant de peindre.

Powerfloat Primer Rapid

- 1. Avec Epoxy Gloss Coat et Safety Coat: Laisser le primaire sécher au moins 3 heures entre 15 et 20°C. Il est impératif de peindre la surface avant 36 heures.
- 2. Avec Watco Concrete Floor Paint, Watco Flexicoat et Watco Flexigrip: Laisser le primaire sécher 5 jours avant de peindre.

Pouvoir couvrant

5 litres pour une couche sur environ 30 m². Normalement une seule couche suffit

Nettoyage des outils

Les outils peuvent se nettoyer avec de l'eau chaude savonneuse avant que le produit n'ait commencé à durcir. Les dispersions accidentelles de résine avant mélange peuvent s'enlever à l'aide d'un puissant solvant.

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.

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.