

Safety Coat et Safety Coat Antibactérien

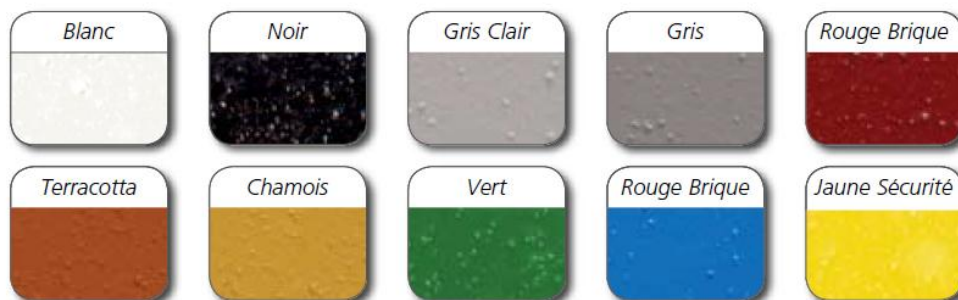


Watco Safety Coat est une peinture antidérapante à base de résine époxy augmentant l'adhérence. Elle est appliquée au rouleau sur des sols lisses et susceptibles d'être glissants.

- Augmente l'adhérence des sols lisses
- Contient un agrégat de fines particules antidérapantes enrobées de résine époxy extrêmement résistante
- S'applique facilement à l'aide d'un rouleau
- Bonne résistance aux produits chimiques et abrasifs
- Ininflammable, sans solvant ni odeur

- Plus facile à nettoyer qu'une peinture antidérapante traditionnelle

Il est recommandé d'utiliser le produit Watco Safety Grip sur des pentes et des surfaces très glissantes. En effet, ce produit contient un agrégat antidérapant d'une granulométrie supérieure. La version antibactérienne contient des ions argentés qui détruisent au fur et à mesure les bactéries.



Des plaquettes d'échantillon GRATUITES sont disponibles sur simple demande

Malgré toutes nos précautions, nous ne pouvons pas garantir que le coloris livré correspondra exactement à celui des échantillons ci-dessus.



Composition et aspect

Agrégat fin enrobé de résine époxy sans solvant. Après durcissement, le produit donne un aspect mat aux surfaces.

Conditionnement

10 coloris disponibles en bidons de 5 litres.

Pouvoir couvrant

Approximativement 30 m² par 5 litres, en une couche sur un béton de qualité moyenne. Deux couches sont conseillées dans la plupart des cas. Une application au pinceau peut convenir pour les bords mais pas pour une application générale car cela réduit le pouvoir couvrant.

Résistance chimique

Watco Safety Coat résiste à court terme aux déversements accidentels des produits suivants (à 20°C) : essence, gasoil, fuel, alcools dénaturés, xylène, ammoniac, White Spirit, eau de javel, huile, antigel, huile minérale hydraulique, soude caustique. A 5 % : acide citrique, détergents, solutions sucrées.

Stockage

Le produit doit être entreposé pendant au moins huit heures avant usage à des températures comprises entre 15 et 25°C. Eviter les températures extrêmes. NE PAS LAISSER GELER LE PRODUIT.

Préparation des surfaces

Le béton à traiter doit être sec et d'au moins quatre semaines, et sans laitance en surface (fine couche poussiéreuse qui se forme sur le béton neuf), sans contaminant ni aucun autre revêtement préalable. Toute trace de graisse ou d'huile doit être enlevée avec le produit Watco Concroff (ou un dégraissant similaire). Bien nettoyer la surface au jet afin de chasser toutes les particules, puis laisser sécher.

Le béton très lisse doit être décaper avec le produit Watco Cemtetch (ou décapant acide similaire) pour garantir une pénétration adéquate et une épaisseur de pellicule uniforme. En cas de présence de laitance ou de durcisseur, décaper les surfaces avec le produit Watco Cemtetch. Bien laver le béton au jet, puis laisser sécher. Les couches précédentes doivent être décapées. Si cela s'avère impossible, elles devront être poncées et les parties friables retirées.

Watco Safety Coat peut s'appliquer sur des peintures existantes à condition qu'elles soient bien accrochées au support. La peinture brillante doit être poncée pour donner une clé d'accrochage. Les peintures existantes doivent être dégraissées avec Watco Concroff.

Les surfaces en bois doivent être poncées pour enlever la saleté.

Deux ou trois couches peuvent être nécessaires sur les surfaces à texture ouverte telles que l'aggloméré. Nous déconseillons l'application de cette peinture sur du métal ou sur des ragréages à base de latex.

Mélange

Retirer les deux bidons du bidon principal. Verser les deux composants liquides (résine et durcisseur) dans le bidon principal en raclant bien sur les côtés et au fond pour enlever les résidus. Mélanger minutieusement à l'aide d'une spatule ou d'une large baguette en bois jusqu'à obtention d'une couleur et d'une consistance homogène. Ne pas mélanger plus d'un bidon à la fois. Si un agitateur pour perceuse est utilisé, nous recommandons d'utiliser aussi une baguette en bois pour mélanger ce qui reste sur les côtés et au fond du bidon.

Durée de conservation en bidon

Le produit se conserve une heure à des températures comprises entre 15°C et 20°C. A des températures supérieures, la durée de conservation diminue.

Protection

Protéger avec des journaux toutes les surfaces susceptibles de se tacher sous l'effet de la résine/du granulat pendant l'application du produit.

Application

L'application d'une couche de produit Watco Safety Coat sur la plupart des surfaces jouera le rôle d'une couche primaire. La deuxième couche devra être appliquée dès que la première couche sera sèche (environ 16 heures à 20°C). Les meilleurs résultats sont obtenus dans des conditions sèches, chaudes et aérées. Appliquer le produit Watco Safety Coat au rouleau simili peau de mouton. Ne pas dépasser une surface maximale de 30 m² par bidon de 5 litres. La température au sol ne doit pas être inférieure à 15°C. Pour de meilleurs résultats elle devrait être de 20 à 25°C. Remuer de temps en temps le mélange afin d'améliorer la distribution de l'agrégat. Dans des conditions de températures exceptionnelles, demander conseil auprès du service technique de Vulhopp.

Important

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 15°C.

Temps de durcissement

Le produit durcit normalement en une nuit à 20°C. Une légère circulation est possible dès le lendemain. Cette durée sera prolongée à de basses températures. Des températures inférieures ou égales à 10°C arrêtent l'action durcissante du produit. Le produit devient complètement résistant aux produits chimiques au

bout de 7 jours (à une température minimale constante de 15°C). Eviter de laver le sol pendant 7 jours après application.

Nettoyage des applicateurs

Nettoyer les rouleaux à l'eau chaude savonneuse avant que le produit n'ait durci. En cas de revêtement de grandes surfaces, vérifier que le rouleau est dépourvu de résine partiellement durcie.

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.

Entretien

Enlever la saleté à l'aide d'un balai moyennement dur ou souple, une machine à décaper ou un détergent si nécessaire. Une auto-laveuse est conseillée pour les endroits où l'utilisation d'une grande quantité d'eau, pour chasser la saleté, n'est pas praticable. Ne pas nettoyer à sec, ni soumettre à des températures supérieures à 60°C.

Watco Cemtetch

Liquide mordant à base d'acide à utiliser pour préparer le béton très lisse, neuf (au moins 28 jours), en cas de laitance, ou lors de l'emploi préalable de durcisseurs chimiques. Pouvoir couvrant : environ 20 m² par 5 litres.

Watco Concroff

Dégraissant puissant sans solvant pour enlever les taches d'huile et de graisse. Pouvoir couvrant : 5 litres pour environ 20 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.