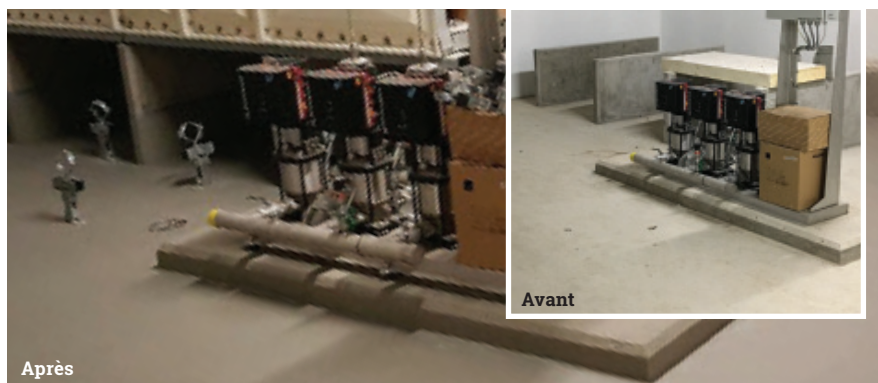


Peinture Local Technique

Peinture imperméable, souple et à haute résistance pour la protection des sols de local technique

Dans les locaux techniques, il est important que les déversements et les fuites soient contenus. L'eau ou les produits chimiques provenant d'un tuyau éclaté ou d'un réservoir qui fuit peuvent causer des dommages s'ils s'infiltrent à travers les joints ou les fissures dans les pièces situées en dessous. Watco Peinture Local Technique fournit une protection souple et homogène en remplissant et en comblant les joints et les fissures. Si une finition brillante et facile d'entretien est souhaitée, recouvrir avec Watco Durci'sol Incolore.



Couleurs



Gris



Vert*



Rouge Brique*



Blanc cassé

* Les coloris vert et rouge brique contiennent un pigment de couleur. Malgré toutes nos précautions, nous ne pouvons pas garantir que le coloris livré correspondra exactement à celui des échantillons ci-dessus.



Domaines d'utilisation :

- Locaux techniques
- Zones où les déversements doivent être contenus

Caractéristiques :

- Une seule couche comble les fissures, scelle et imperméabilise
- Contient les fuites et les déversements
- Formule souple résistant aux fissures et au décollement
- Résiste au trafic intense et à l'usure
- Excellente adhérence

Besoin de conseils ?

Notre équipe d'experts techniques est là pour vous aider à obtenir les meilleurs résultats pour votre projet. Elle vous guidera dans les étapes de préparation et d'application du **Peinture Local Technique**.

Appelez notre équipe d'experts au **03 20 52 77 77** (en semaine de 8h00 à 18h00)



Peinture Local Technique

Peinture imperméable, souple et à haute résistance pour la protection des sols de local technique

1 Préparation de surface

La surface doit être propre, sans tache de graisse, sans poussière, sans trace de laitance et autres souillures. Humidifier la surface avec de l'eau propre et froide. La température de l'air et de la surface ne doit pas être inférieure à 5°C.

2 Mélange

Verser environ les trois quarts du bidon de liquide Watco Peinture Local Technique dans le seau et ajouter par-dessus la poudre en même temps que le petit sac de pigment (si du Gris ou du Rouge brique est utilisé).

Mélanger à l'aide d'une perceuse à vitesse lente et d'un mélangeur à palette. Mélanger pendant environ 3 minutes jusqu'à la disparition des grumeaux et l'obtention d'une consistance crémeuse. Ajouter le reste du liquide et bien mélanger.

3 Application

Le produit peut être appliqué au rouleau, au plateau ou à la raclette selon la finition souhaitée. Pour créer une finition structurée antidérapante et résistante, utiliser un rouleau à poils moyens. Pour obtenir une finition lisse, utiliser un rouleau à poils moyens pour appliquer la première couche, puis un rouleau à poils courts pour appliquer la couche de finition. La peinture doit être appliquée à environ 1 mm d'épaisseur. Si une deuxième couche est nécessaire, elle peut être appliquée dès que la première couche est sèche, normalement au bout de 12 à 24 heures.

4 Sécurité

Éviter tout contact direct avec les yeux et la peau. Fraîchement mélangé, Watco Peinture Local Technique est légèrement alcalin, de ce fait le port de gants en PVC ou en caoutchouc est recommandé.

Peinture Local Technique

Peinture imperméable, souple et à haute résistance pour la protection des sols de local technique

Spécification

Composition	Résines synthétiques, sables siliceux et ciments sélectionnés.
Nombre de composants	1 x liquide blanc laiteux et 1 x poudre grise. Sac de pigment en cas d'utilisation d'une version colorée autre que 'blanc cassé'.
Finition	Très garnissant, légèrement structuré, mat.
Nécessite l'application d'un primaire	Pas habituellement.
Nombre de couches	1 couche est généralement suffisante.
Usage intérieur/extérieur	Intérieur.
Outils à employer	Rouleau, truelle ou raclette. Dégager les angles à l'aide d'un pinceau.
Température d'application minimum	Température de l'air 5°C. Température de la surface 5°C.
Convient pour	Béton, brique, pierre, maçonnerie et plâtre.
Conditionnement	25 kg
Pouvoir couvrant	25 kg pour environ 12,5 m ² sur 1 mm d'épaisseur.
Temps de durcissement	Entre 15°C et 20°C, un sol traité avec Watco Peinture Local Technique peut supporter une circulation légère au bout de 16 heures et un trafic intense au bout de 3 jours. Le produit sera complètement résistant aux produits chimiques et à l'eau au bout de 7 jours. C'est à ce moment là que la peinture résistera à une pression d'eau permanente.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils avec de l'eau, immédiatement après usage. Watco Peinture Local Technique une fois sec ne peut être enlevé que mécaniquement.
Conservation du mélange	2 heures à 10°C. 1 heure et demie à 20°C. 30 minutes à 30°C.
Stockage	Stocké dans des conditions sèches et hors du sol à des températures ne dépassant pas 25°C. Ne pas exposer au gel.
Temps de conservation	12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
Sécurité	Des fiches de sécurité sont disponibles. Retirer les produits alimentaires pendant l'application et le temps de séchage.