

# Concrex<sup>®</sup> Retouche Kit

Pâte facile à travailler pour réparer les petites imperfections au sol avant les travaux de peinture



Concrex<sup>®</sup> Retouche Kit est une pâte bicomposante à base de résine époxy destinée à combler les brèches, fissures et petits trous dans le béton et la maçonnerie.

Ce produit est idéal pour réparer les petites imperfections des sols ou des surfaces verticales avant les travaux de peinture. Rapide, facile à utiliser, inodore et extrêmement résistant après durcissement.

Concrex<sup>®</sup> Retouche Kit est un produit économique, car on peut en mélanger la quantité de son choix, et conserver le surplus en vue d'un usage ultérieur. Il ne rétrécit pas après durcissement et le fini obtenu résiste aux produits chimiques.

Ce fini peut également être enduit de n'importe quelle peinture Watco ou laissé tel quel en guise de surface d'usure. Il ne nécessite aucun primaire et peut servir à faire des retouches, avec un biseautage tout en finesse.

Le Concrex<sup>®</sup> Retouche Kit est très solide et son adhérence propice au nettoyage du béton est supérieure à la résistance même du béton.

Pour des retouches de plus de 5 mm d'épaisseur, nous vous recommandons nos produits Concrex<sup>®</sup> Répar'sol ou Concrex<sup>®</sup> Rapide.

## Domaines d'utilisation :

- Rayures
- Imperfections
- Trous de boulons

## Caractéristiques :

- Facile à mélanger en respectant le rapport 50/50 en poids ou en volume
- Résiste à un trafic très intense après un séchage nocturne
- Formule quasiment sans solvant
- Résiste à la plupart des produits chimiques industriels (dureté totale au bout de 4 jours)



Comble les éclats et les imperfections du sol...

...pour une finition professionnelle.

## 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 **Concrex<sup>®</sup> Retouche Kit**.

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



# Concrex<sup>®</sup> Retouche Kit

Pâte facile à travailler pour réparer les petites imperfections au sol avant les travaux de peinture

## 1 Préparation de surface

La surface doit être propre, solide, dépourvue de poussière, de taches d'huile ou de graisse et de contaminants. La surface peut être légèrement humide, mais pas mouillée.

## 2 Mélange

Porter les gants fournis dans le kit.

À l'aide des deux spatules fournies, prendre une quantité égale de résine (blanche) et de durcisseur (noir), puis les mélanger minutieusement dans une augette jusqu'à obtention d'une couleur grise homogène.

Mélanger en respectant le rapport 1/1 en poids ou en volume. Tâcher de respecter autant que possible le dosage indiqué, sans pour autant prendre la peine de peser ou de mesurer les quantités prélevées.

Ne pas mélanger plus de produit que la quantité qui pourrait être appliquée dans les 15 à 20 minutes qui suivront.

## 3 Application

À l'aide du racloir, compresser le mélange dans la zone à réparer, puis lisser en surface. Tout surplus de produit pourra être raclé ou essuyé à l'aide d'un chiffon sec et nettoyé au White Spirit.

La zone retouchée peut être chargée, sciée ou percée. Attention toutefois à ne pas inhaler de la poussière lors ces étapes. Les retouches durcies peuvent également être peintes après un séchage de 1 à 2 heures/d'une nuit.

# Concrex<sup>®</sup> Retouche Kit

Pâte facile à travailler pour réparer les petites imperfections au sol avant les travaux de peinture

## Spécification

<b>Composition</b>	Un généreux mélange de résine époxy et d'agrégat à grains fins soigneusement sélectionnés. Un durcisseur est à ajouter au moment de l'utilisation.
<b>Nombre de composants</b>	1 résine, 1 durcisseur, 1 paire de gants, 1 raclette, 2 spatules.
<b>Finition</b>	Surface imperméable et lisse.
<b>Primaire à appliquer</b>	Non.
<b>Usage intérieur/extérieur</b>	Intérieur et extérieur.
<b>Outils à employer</b>	Raclette, spatules, paire de gants (fournis).
<b>Convient pour</b>	Le béton, la chape de sable et ciment, et le métal.
<b>Conditionnement</b>	1,5 kg.
<b>Pouvoir couvrant</b>	Un kit de 1,5 kg de produit donne environ 1 litre de matière de charge.
<b>Nettoyage</b>	Après durcissement du produit, il peut être nettoyé à l'aide de nettoyeurs et de dégraissant standard.
<b>Durée de vie après mélange</b>	10 à 15 minutes à 20°C, 20 à 30 minutes à 10°C.
<b>Nettoyage des outils</b>	Le racloir en plastique fourni pour l'application doit être essuyé à l'aide de White Spirit ou d'un solvant semblable avant séchage du mélange du Concrex <sup>®</sup> Retouche Kit.
<b>Durée de conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
<b>Stockage</b>	Conserver à une température comprise entre 10°C et 30°C. Ne pas laisser geler.
<b>Sécurité</b>	Toutes les étiquettes du produit comportent les informations de sécurité générale. Des fiches de données de sécurité sont consultables. Ne pas laisser de denrées alimentaires sur les lieux pendant l'application et le durcissement.
<b>Conditions spécifiques</b>	La plage de température d'application recommandée est de 5°C à 30°C. Veuillez nous contacter concernant toutes applications non décrites ici.

## Temps de séchage/durcissement

	Prise initiale/surcouche	Trafic piétonne	Trafic intense	Séchage complet (dureté totale)
10°C	2 heures	6 heures	24 heures	7 jours
20°C	1 heures	3 heures	16 heures (en une nuit)	4 jours

Le temps de séchage sera réduit à des températures supérieures et rallongé à des températures inférieures.