

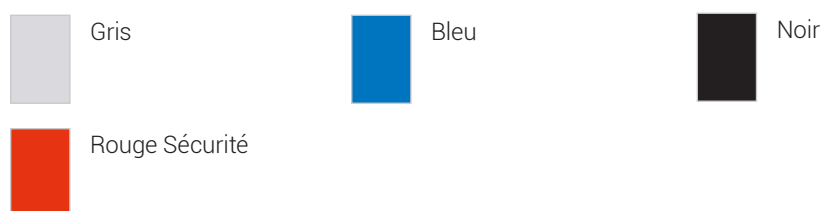
# Color'bitume® Rapide

Supporte une circulation automobile  
en 6 heures seulement !

Watco Color'bitume® Rapide est un revêtement extérieur à base de caoutchouc chloré résistant à l'usure avec une finition mate. Il est idéal pour le revêtement extérieur du béton et de l'asphalte. Il est imperméable en seulement une heure et peut être appliqué à des températures aussi basses que 5°C. Facile à appliquer au pinceau ou au rouleau, il offre une résistance exceptionnelle à l'usure, ce qui le rend idéal pour les zones à fort trafic et les aires de stationnement.



## Couleurs



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



## Domaines d'utilisation :

- Parkings pour voiture
- Passages piétons
- Terrains de jeux d'école
- Parkings pour voitures privés

## Caractéristiques :

- Séchage rapide, imperméable en seulement 1 heure
- Peut être appliqué à basse température
- Idéal pour les zones très fréquentées
- Trafic moyen à intense
- Appliquer au rouleau ou au pinceau
- Convient uniquement aux zones extérieures

## 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 **Color'bitume® Rapide**.

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

# Color'bitume<sup>®</sup> Rapide

Supporte une circulation automobile  
en 6 heures seulement !

## 1 Préparation de surface

S'assurer que la surface est propre, sèche et sans partie friable. Enlever toutes les souillures comme la saleté, l'essence, la laitance et la graisse moyenne à légère avec Dégraiss'sol. Pour les dépôts épais de graisse, utiliser Dégraiss'sol Super Puissant.

## 2 Application

S'applique facilement avec un pinceau ou un rouleau. S'assurer de ne pas laisser le couvercle ouvert trop longtemps afin d'éviter que le produit ne sèche dans le seau.

## 3 Sécurité

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. Éviter tout contact avec la peau. Porter des vêtements et des gants de protection. S'utiliser uniquement en extérieur ou à l'intérieur dans des zones très bien ventilées. Éliminer ce produit et son récipient comme un déchet dangereux. Une fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

# Color'bitume® Rapide

Supporte une circulation automobile  
en 6 heures seulement !

## Spécification

<b>Composition</b>	Revêtement extérieur à base de caoutchouc chloré.
<b>Nombre de composants</b>	1
<b>Nombre de couches</b>	1 couche est généralement suffisante.
<b>Usage intérieur/extérieur</b>	Extérieur.
<b>Outils à employer</b>	Rouleau, pinceau à poils moyens.
<b>Convient pour</b>	Béton nu et bitume.
<b>Conditionnement</b>	5 L
<b>Pouvoir couvrant</b>	5 litres couvrent environ 15 m <sup>2</sup> à 18 m <sup>2</sup> à 250-300 microns par paquet.
<b>Nettoyage des outils</b>	Utiliser un diluant et un nettoyant à base de solvant xylène comme le Watco Nettoyant Solvant.
<b>Temps de conservation</b>	24 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
<b>Nettoyage</b>	Aucune exigence spéciale. Pas d'entretien particulier hormis un balayage régulier.
<b>Stockage</b>	Hautement inflammable. Point d'éclair à 21°C. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas exposer au gel.
<b>Sécurité</b>	Des fiches de sécurité sont disponibles. Ne pas laisser d'aliments sur les lieux pendant l'application et le temps de durcissement.
<b>Principales limites</b>	Contient du xylène et n'est pas recommandé sur une surface déjà traitée avec du Nivel'sol® ou sur des ragréages de même type renforcés avec des polymères. En cas de doute, faire un essai sur une surface test. Faire de même en cas de surfaces déjà peintes avant d'utiliser Color'bitume® Rapide.
Veuillez nous contacter concernant les applications non décrites ici.	

## Temps de séchage

	Imperméable	Sec au toucher	Marche	Circulation automobile
5°C	4 heures	1 heure	6 heures	24 heures
10°C	2 heures	40 minutes	4 heures	12-16 heures
20°C	1 heure	20 minutes	2 heures	6-12 heures

Le temps de séchage sera plus rapide à des températures plus élevées et sera plus long à des températures plus basses.