

# Concrete Guard™

N° de certification Concrete Guard Standard 0921-BPR-2031

N° de certification Concrete Guard Crème 0921-CPD-2031

N° de certification Concrete Guard Plus 0921-BPR-2038

## Description du produit:



**Systèmes Concrete Guard de protection des surfaces en béton, selon la norme DS/EN 1504-2**

Trois types sont disponibles: Concrete Guard Standard, Concrete Guard crème et Concrete Guard Plus. Ces produits constituent des systèmes d'imprégnation, à base de composants nano-chimiques.

Le système Concrete Guard, les produits inclus ainsi que le site de production sont tous certifiés et approuvés par l'institut allemand QDB (Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie).

Ces produits sont porteurs du logo CE, et répondent aux exigences de la norme européenne DS/EN 1504-2 sur les bétons.

## Applications:



Concrete Guard a été conçu pour l'entretien et la protection des structures en béton. Il s'utilise pour la protection et l'imprégnation de surfaces minérales, comme le béton, ainsi que d'autres types de structures extérieures et intérieures en béton, y compris ponts, maisons, balcons, poutres en béton. D'une façon générale, il s'utilise en tout lieu où le béton est utilisé en tant qu'élément important ou de support et pour protéger efficacement tout élément contre les pénétrations d'eau qui causent dégradation et érosion du béton. De cette façon, le matériau conserve ses propriétés, sa résistance et une esthétique agréable.

Sélectionner le type d'imprégnation Concrete Guard en fonction de l'application en question, ainsi que de la résistance du matériau et de la faculté d'absorption du produit Concrete Guard par le béton.

Le produit peut également être directement ajouté au béton, lors de sa préparation.

Nous recommandons d'effectuer un essai avant l'application, afin de tester les réactions de la surface et sa compatibilité avec le système Concrete Guard. S'assurer que le substrat soit bien propre et sec avant l'application du produit.

**Il peut être utile de procéder à un test préalable de pénétration et consommation.**

## Caractéristiques techniques:



**Couleur:** Blanc laiteux, devient transparent au séchage  
**Durée de séchage:** Environ 2 heures en fonction de la surface et de la température ambiante

**Rendement en surface:** De 200 à 400 g/mètre carré

**Application:** Brosse, rouleau ou pistolet à peinture (à basse pression, max. 5 bars)

**Dilution:** Utiliser non dilué, peut être dilué à l'eau

**Nettoyage:** Eau

**Packaging:** Pots de 25 kg et 50 kg, Fûts de 180 kg et conteneurs de 1000 kg

**Stockage:** Stocker au sec, à une température de 15 - 20°C

## Avantages

**Le système d'imprégnation Concrete Guard est constitué de 3 produits, qui s'appliquent facilement sur tous types de surfaces en béton ou minérales. Ces produits sont inodores, sèchent rapidement et offrent une protection optimale des surfaces, grâce à une imprégnation durable et en profondeur du matériau.**

**Empêche la pénétration d'eau et d'humidité**

**Évite les fissurations dues au gel**

**Basé sur une nanotechnologie de pointe**

**Autonettoyante, imperméable, régénérative**

**Repousse poussières et salissures**

**Concrete Guard a été spécialement conçu pour l'entretien et la protection des structures en béton**

**le produit peut également être directement ajouté au béton, lors de sa préparation.**



**SODIF:** Distributeur Exclusif  
ZA Collignon  
26770 SAINT PANTALEON LES  
VIGNES

Tél: 04 7527 4900  
Fax: 04 7527 4901

Sarlsodif@aol.com  
www.sodif-france.com  
www.isopaint-peinture-toiture.fr

