

# Sinco - Effet Déperlant



**Effet déperlant - contre l'eau et les salissures**

**Protection durable contre les salissures  
Maintient la valeur de vos objets à long terme**

## Sinco - Effet Déperlant

Les domaines d'application sont innombrables : pour les plus variées surfaces utilisées dans le métier artisanal, dans le secteur commercial ou manufacturier, dans le secteur des prestataires de service, l'hôtellerie et la restauration, les cabinets médicaux ou les établissements de soins, la maison et le jardin, le ménage, le passe-temps, le sport, le camping, etc.

Le produit garantit protection durable pour les surfaces – une finition de surface unique et multifonctionnelle.

Notre scellant à planchers pour supports absorbants est un matériel de revêtement pour le traitement anti-salissure, résistant à l'abrasion de surfaces minérales et garantissant longévité et durabilité augmentées.

Le produit protège contre salissures provoquées par le feuillage humide, l'huile, les liquides et les alimentaires. Additionnellement, il agit contre la formation des algues et des moisissures.

La durabilité du produit dépend de l'usure et du degré d'absorption du matériel de construction. Le revêtement est praticable sous réserve.

Convient de façon idéale aussi pour le scellage des tuiles; en cas d'utilisation appropriée, garantissant protection jusqu'à 5 années.

Convient aussi pour l'utilisation sur bois non traité.

Tester l'adéquation du matériel.

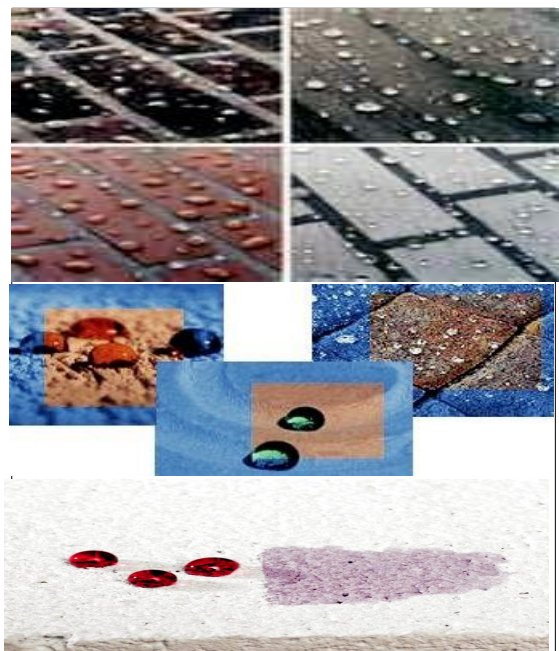
Changements de couleur possibles.

## Utilisation

Appliquer ou pulvériser le produit sur le matériel de construction minéral, de préférence sans pression et en plusieurs étapes, de façon humide sur humide. Généralement, 2 – 3 étapes de mouillage très humide suffisent pour tous matériaux. Les pauses entre les opérations ne doivent pas être trop longues.

Toujours appliquer la couche suivante si la couche antérieure a été absorbée et la surface ne brille plus. La surface à imprégner ne doit pas présenter des tâches d'humidité, c'est-à-dire elle doit être visuellement sèche. Le degré de consommation de Sinco – Effet Déperlant dépend de l'absorptivité du matériel:

<b>Béton:</b>	<b>0,25</b>	<b>-</b>	<b>0,5 l/m<sup>2</sup></b>
<b>Plâtre :</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>	<b>1,0 l/m<sup>2</sup></b>
<b>Grès calcaire:</b>	<b>0,4</b>	<b>-</b>	<b>0,7 l/m<sup>2</sup></b>
<b>Maçonnerie:</b>	<b>0,4</b>	<b>-</b>	<b>2,0 l/m<sup>2</sup></b>
<b>Béton poreux:</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>	<b>2,0 l/m<sup>2</sup></b>
<b>Fibres de ciment:</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>0,3 l/m<sup>2</sup></b>
<b>Pierre naturelle</b>	<b>0,05</b>	<b>-</b>	<b>3,0 l/m<sup>2</sup></b>



## Avantages

- Protection contre la salissure
- Nettoyage facile
- Economie de temps
- Economie de produits de nettoyage
- Protection contre la mousse
- Durabilité des surfaces revêtues



Données techniques:  
Aspect: liquide incolore  
Densité (+20°C): 0,81 ± 0,01  
Point d'inflammabilité: +62 °C  
Contient: hydrocarbures