

Produits

HYDROFUGES

n THORO ENVIROSEAL B

Hydrofuges en phase aqueuse pour la protection de maçonnerie, silico-calcaires et enduits à base de ciment.

Couleur : *Liquide de couleur laiteuse à l'application devenant incolore après séchage*

Consommation : *0,25 - 1 litre/m². La consommation varie en fonction de la porosité et de l'état de surface subjectile.*

Conditionnement : *5-20l.*

n THORO ENVIROSEAL 20

Hydrofuge en phase aqueuse pour la protection des surfaces en béton (horizontales et verticales).

Couleur : *Liquide de couleur laiteuse à l'application devenant incolore après séchage*

Consommation : *0,10 - 0,33 litre/m². La consommation varie en fonction de la porosité et de l'état de surface subjectile.*

Conditionnement : *20 l*

REVETEMENTS DE PROTECTION

n THOROSHEEN

Revêtement décoratif pour béton, maçonneries et enduits à base de ciment.

Couleurs : *British Standards, RAL et NCS couleurs.*

Consommation : *0,3 à 0,6 l/m² (deux couches)*

Conditionnement : *15 l*

n THOROLASTIC S

Revêtement de protection souple, décoratif et résistant aux intempéries pour maçonneries et bétons. Etanchéité durable des microfissures de max. 0,3 mm. Finition lisse.

Couleurs : *British Standards, RAL et NCS couleurs.*

Consommation : *THORO LASTIC S : 0,25 à 0,35 l/m² (par couche)*

Conditionnement : *15 l*

n THOROGLAZE SG

Revêtement transparent destiné à la protection des bétons et maçonneries. Résistant aux intempéries et facile à nettoyer.

Améliore l'esthétique des façades et bétons.

Couleur : *Liquide de couleur laiteuse à l'application devenant incolore après séchage.*

Consommation : *0,10 - 0,4 litre/m². La consommation varie en fonction de la porosité et de l'état de surface subjectile.*

Conditionnement : *20 l*

Outils

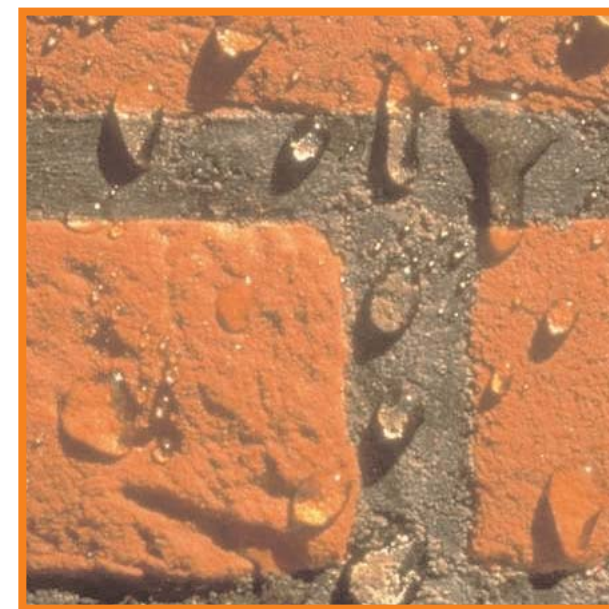


1. Rouleau
2. Brosse
3. Pompe à projeter
4. Mélangeur
5. Pulvérisateur
6. Protection

Produits et systèmes pour l'étanchéité, la réparation et la protection de bétons et de maçonneries.



PROTECTION DES BETONS ET MACONNERIES



Remarque importante

Les informations communiquées dans ce mode d'emploi sont basées sur notre expérience à ce jour. En aucun cas, elles n'impliquent une garantie de notre part, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle. C'est la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit convient pour l'application à laquelle il le destine et que les conditions d'application sont acceptables.

Pour toutes informations

Systemes
écologiques,
transparents
et décoratifs

Introduction

THORO offre au marché une large gamme de produits pour la protection des bétons, maçonneries et enduits minéraux à base de ciment.

Les hydrofuges écologiques en phase aqueuse pénètrent profondément dans le support, et le protègent contre les intempéries et les ions de chlorure. Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau et ne modifie pas l'aspect de la surface sur laquelle il est appliqué.

Les revêtements de protection sont spécialement développés pour la protection décorative avec d'excellentes caractéristiques techniques

Avantages:

Tous les produits THORO pour la protection sont:

- n Durables
- n Perméables à la vapeur d'eau
- n Produits en phase aqueuse
- n Résistants aux UV et à la pluie battante
- n Prêts à l'emploi
- n Sans solvants
- n Sans vapeurs toxiques
- n Ecologiques

Préparation

- n La surface à traiter doit être propre et structurellement sain.
- n Éliminez toutes les matières étrangères susceptibles de compromettre la bonne adhérence.
- n Nettoyage à haute pression ou sablage sont recommandés. Éliminez les efflorescences par brossage à sec. La surface traitée doit être soigneusement nettoyée à l'eau propre, afin d'éliminer poussières et particules non-adhérentes.
- n Les travaux de calfeutrement et de jointoiement doivent être effectués avant l'application des produits THORO.

Application



HYDROFUGES

Hydrofuges en phase aqueuse pour la protection des bétons, maçonneries et enduits à base de ciment

n THORO ENVIROSEAL B

THORO ENVIROSEAL B est un hydrofuge d'imprégnation en phase aqueuse destiné aux surfaces verticales poreuses ou faiblement poreuses telles que briques de terre cuite, pierres non-polies, silico-calcaires ou sableuses et enduits minéraux à base de ciment.

n THORO ENVIROSEAL 20

THORO ENVIROSEAL 20 est un hydrofuge d'imprégnation destiné à la protection des surfaces horizontales ou verticales en béton, exposées aux agressions climatiques ou aux chlorures. Il peut aussi bien être utilisé sur des structures anciennes et nouvelles, telles que bâtiments, superstructures de ponts, autoroutes, bordures en béton, parkings, stades et de nombreuses autres structures architecturales.



REVETEMENTS DE PROTECTION

Revêtements de protection décoratifs, écologiques et durables pour la protection des bétons, maçonneries et enduits à base de ciment.

REVETEMENTS DECORATIFS

n THOROSHEEN

Revêtement de protection décoratif, lisse et rigide, résistant aux intempéries, destiné à la protection des maçonneries, bétons et enduits minéraux à base de ciment.



n THOROLASTIC S

Revêtement de protection souple, décoratif et résistant aux intempéries pour maçonneries et bétons. Étanchéité durable des microfissures de max. 0,3 mm. Finition lisse.



REVETEMENT TRANSPARENT

n THOROGLAZE SG

Revêtement transparent destiné à la protection des bétons et maçonneries. Résistant aux intempéries et facile à nettoyer. Améliore l'esthétique des façades et bétons.