

**DESCRIPTION**

CHEMORSEAL S est un scelleur transparent et incolore à base d'une solution de résines acryliques dans des dissolvants appropriés pour augmenter sa pénétration dans les pores de surfaces minérales à sceller.

Conçu pour les surfaces où on désire de créer une certaine brillance et d'accentuer les coloris des agrégats.

Sans être un coupe-vapeur, CHEMORSEAL S minimise la pénétration de l'eau et de polluants atmosphériques, protégeant ainsi les surfaces traitées contre le gel/dégel et les salissures.

**AVANTAGES**

Rehausse les coloris des agrégats apparents, l'apparence des façades et des murs extérieurs.

Excellente conservation de la couleur (non-jaunissant).

Résistant à l'eau, aux pluies acides, aux produits d'entretien, à l'alcali.

**USAGES**

Intérieur ou extérieur.

Protection des façades, murs et plafonds en briques, bloc de béton, béton, panneaux préfabriqués en béton, pierre, bois; des planchers en béton ou en terrazzo.

**RESTRICTIONS**

Pour une pénétration maximale appliquer sur des surfaces sèches.

N'est pas recommandé pour sceller des fissures visibles à l'oeil nu.

N'est pas recommandé sur les surfaces peintes ou asphaltiques.

Température minimum d'application de 5°C.

Le produit pourrait faire foncer la couleur de certains matériaux. Pour s'en assurer, on recommande un essai préalable.

**CARACTERISTIQUES**

Présentation: liquide monocomposant.

Couleur: incolore, transparent.

Brillance: basse à moyenne, dépendamment de la porosité de la surface et de nombre des applications.

Extrait sec : (en poids) 10%.  
(en volume) 8%.

Point d'éclair: minimum 6°C.

Conservation de la couleur:  
excellente (non-jaunissant).

Résistance à l'alcali:  
très bonne.

Transmission de la vapeur d'eau (ASTM E-96) : respire.



Rendement superficiel (approximatif, dépendamment de la porosité du support):

brique ordinaire : 2-3m<sup>2</sup>/l.  
brique dense : 2.8-4.2m<sup>2</sup>/l.  
béton préfabriqué: 2.5-3.3m<sup>2</sup>/l.  
bloc de béton : 1.8-2.8m<sup>2</sup>/l.  
crépis : 2.2-3.3m<sup>2</sup>/l.

Temps de séchage:  
pour recouvrir- 2 heures.

Nettoyant: solvant Chemor SV-17.

Conservation: minimum d'un an dans l'emballage d'origine.

Entreposage: à 30°C maximum.

#### **MODE D'EMPLOI**

A NOTER: Pour s'assurer du résultat, faire une application préalable avant de procéder.

#### PREPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être solide et propre.

Surfaces sèches permettent une pénétration maximale.

Toute efflorescence ou alcalinité apparentes sur la surface doivent être enlevées et/ou neutralisées.

Aucun apprêt n'est requis.

#### APPLICATION

Pinceau, rouleau ou pistolet à basse pression.

Le nombre d'applications dépend de la porosité du support.

Saturer le fond sans laisser d'excès du produit en surface. Laisser bien sécher avant l'application suivante.

Les surfaces adjacentes non traitées ainsi que la végétation devraient être protégées contre les éclaboussures.

Pour éprouver l'étanchéité, laisser la dernière application sécher pendant 48 heures et soumettre la surface scellée au jet d'eau sous pression: la couleur du fond ne doit pas foncer pour une bonne étanchéité.

#### **SECURITE**

Le produit est inflammable à l'état liquide. Prendre des précautions nécessaires.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Utiliser avec une bonne aération.

Se référer à la fiche signalétique.