



**CHEMORCLAD 9030**  
APPRÊT ÉPOXYDE SANS SOLVANTS  
À DURCISSEMENT RAPIDE

#### **DESCRIPTION**

CHEMORCLAD 9030 est un apprêt-scelleur époxyde bicomposant sans solvant, transparent, avec polymérisation rapide à température ambiante.

Conçu comme couche primaire d'accrochage et de scellement pour les sols en béton à être recouverts d'un système de revêtement époxyde ou polyuréthane CHEMOR.

#### **AVANTAGES**

- Durcissement rapide combiné avec une pénétration profonde et bon accrochage dans le béton grâce à son excellent pouvoir mouillant.
- Permet certains travaux de revêtement de sols à être exécutés dans la même journée.
- Libre de solvants inflammables.

#### **USAGES**

Intérieur et extérieur.

Traitement primaire d'apprêtage/scellement de béton, préalable à l'application des revêtements époxydes ou polyuréthanes recommandés.

#### **RESTRICTIONS**

Ne remplit pas les fissures visibles à l'oeil nu.  
La température ambiante et celle du support doit être d'au moins 15°C lors de l'application et pendant le durcissement du produit.

(température chaude abrège, température froide prolonge le durcissement).

Le produit ne doit pas être appliqué sur des surfaces dont l'humidité dépasse 21%.

La pénétration et l'accrochage de l'apprêt sont d'autant plus profonds que le substrat est plus sec.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Présentation: produit liquide bicomposant - Parties A et B.

Couleur: ambre pâle transparent.

Vie en pot(A+B)@ 21°C: 15 mins.

Viscosité @ 21°C: 600 ± 50mPa.s

Extrait sec : 100%.

Point d'éclair: >100°C.

Rendement superficiel: 5.0 - 7.0m<sup>2</sup>/L (dépendamment de la porosité du support).

Temps de durcissement @ 21°C :  
pour recouvrir - 4 heures.

Diluant/nettoyant: solvant Chemor SV-40.

Entreposage: minimum d'un an dans l'emballage d'origine à 10-26°C.



## **PRÉPARATION DE LA SURFACE**

**BÉTON:** Le béton doit être solide, sec et avoir mûri pendant au moins 28 jours.

Il doit être dépourvu de graisse, huile, laitance, membrane de mûrissement, peintures, scelleurs, résidus de caoutchouc des pneus, poussières, ou tout autre contaminant pouvant nuire à bonne pénétration du produit. Décaper par des moyens mécaniques ou chimiques, selon la nécessité.

**BOIS:** Sabler et dépoussiérer.

**AUTRES:** Doivent être propres.

## **MODE D'EMPLOI**

**A NOTER:** Tout revêtement de finition doit être appliqué dans l'intervalle de 12 heures suivant l'apprêtage. Sinon, réactiver la surface avec l'activateur SV-42.

## **MELANGE:**

Mélanger les Parties A et B avec un malaxeur électrique, après les avoir proportionnées selon les directives sur l'emballage.

## **APPLICATION:**

Rouleau, raclette en caoutchouc.

Éviter de laisser des flaques. Se guider selon l'absorption du support. L'apprêtage est jugé comme satisfaisant lorsqu'il y a l'apparition d'une légère brillance

uniforme sur toute la surface traitée.

Si, toutefois, une deuxième application devait être requise, attendre jusqu'à ce que la première ait durci.

Nettoyer les outils et les équipements avec le nettoyant Chemor SV-40 avant le durcissement du produit.

## **SÉCURITÉ**

Ne pas respirer les vapeurs.

Produit liquide inflammable.

Garder à l'écart de la chaleur excessive, de feu nu et des étincelles.

S'assurer d'une ventilation adéquate.

Protéger les yeux et la peau.

S'il y a contact, se laver à l'eau savonneuse et rincer à grande eau.

Si l'irritation se produit, consulter immédiatement un médecin.

Se référer à la fiche signalétique.