



DESCRIPTION

CHEMORCLAD 9100 est un apprêt-scelleur époxyde bicomposant à base de solvant, transparent, avec polymérisation à température ambiante.

Conçu comme couche primaire d'accrochage et de scellement pour les matériaux de support absorbants ou poreux (ex. béton, amiante-ciment, maçonnerie) à être recouverts d'un système de revêtement époxyde CHEMOR.

AVANTAGES

Pénétration profonde et bon accrochage dans les matériaux de support grâce à sa grande fluidité et à un excellent pouvoir mouillant.

Adhérence intégrale aux revêtements époxydes recommandés.

USAGES

Intérieur et extérieur.

Traitement primaire d'apprêtage/scellement de béton, maçonnerie, amiante-ciment, bois, préalable à l'application des revêtements époxydes bicomposants 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 23%.

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: 4 heures.

Viscosité @ 21°C: 120 ± 10 mPa.s

Extrait sec: (en poids) 81%.
(en volume) 78%.

Point d'éclair: -6°C.

Rendement superficiel: 5.5 - 7.1 m²/l/par application (dépendamment de la porosité du support).

Temps de durcissement @ 21°C :
sec au toucher - 4 heures.
pour recouvrir - 6 heures.

Diluant/nettoyant: solvant Chemor SV-40.

Entreposage: minimum d'un an dans



l'emballage d'origine à 10-26°C.
CHEMORCLAD 9100

APPRÊT EPOXYDE

PAGE 2

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 24 heures suivant l'apprêtage. Sinon, sabler pour dépolir la surface durcie de l'apprêt.

MELANGE:

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

APPLICATION:

Rouleau, raclette en caoutchouc, pulvérisation à basse pression.

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

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

Ne pas respirer les vapeurs.

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.