



DESCRIPTION

CHEMORCLAD 30 est un fini époxyde bicomposant, transparent, satin, conçu comme la couche de finition pour les surfaçages de sol sans joints de Chemor, tels que CHEMORDÉCOR et CHEMORQUARTZ. Il s'applique également sur tout revêtement époxyde de CHEMOR pour murs ou sols lorsqu'on désire une finition satinée.

AVANTAGES

Résistance supérieure à l'abrasion (usure).

Résistant aux produits chimiques communs.

Protège les surfaces sèches et humides.

Offre un fini lisse satin ou antidérapant.

FINIS

Lisse satin ou antidérapant.

USAGES

Intérieur.

Travaux neufs ou d'entretien.

Comme couche de finition mur/sol pour les revêtements époxydes de CHEMOR.

RESTRICTIONS

Basses températures prolongent le durcissement.

Pour de meilleurs résultats, la température de la surface à recouvrir doit être d'au moins 15°C.

Les endroits d'entreposage des aliments doivent comporter une ventilation et une protection suffisantes pour prévenir leur contamination (odeur, goût) par les volatiles du revêtement lors de son application et durcissement.

Température de service continu ne doit pas dépasser 40°C. Températures intermittantes jusqu'à 60°C. peuvent être tolérées.

CARACTÉRISTIQUES

Présentation: produit bicomposant
: Parties A et B.

Nombre de couche : une

Vie en pot : 2 heures.
(masse 100g @ 21°C)

Viscosité (A+B) : 200 ± 25 mPa.s

Extrait sec (en poids) : 60%.
(en volume) : 53%.

Point d'éclair : 27°C.

Rendement superficiel:
(épaisseur feuil sec/couche).

8.3m²/l. @ 0.06mm (murs).
5.7m²/l. @ 0.10mm (sols).

Temps de durcissement: (@ 21°C)
sec au toucher - 4 heures.
durci - 18 heures.

résistance chimique-3 jours.



CHEMORCLAD 30

FINI ÉPOXYDE TRANSPARENT SATIN

PAGE 2

Diluant et nettoyant:
solvant Chemor SV-40.

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

RÉSISTANCE CHIMIQUE

ASTM 1308, recouvert, 7 jours.

RÉACTIF

Solution de détergent (5% Ajax), chlorure de sodium à 20%, chlorure de calcium à 20%, ammoniac à 20%, bicarbonate de soude à 20%, phosphate trisodique à 20%, soude caustique à 20%, Javex à 3%, essence minérale, méthanol, toluène, xylène, acide chlorhydrique à 10%, acide citrique à 10%, acide lactique à 5%, essence sans plomb, café, thé, bière, Skydrol.

Acide chromique à 20%

Acide nitrique à 10%
Acide sulfurique à 10%

RÉSULTAT

Inaltéré

Perte du brillant,
taché, ramoli.

Certain jaunissement.
Légèrement décoloré.

MODE D'EMPLOI

MELANGE

Brasser chaque composant séparément avant de les doser dans un contenant propre. Bien mélanger à faible vitesse, les Parties A et B ensemble, soit manuellement ou à l'aide d'un malaxeur électrique à l'épreuve des étincelles. Préparer seulement la quantité qui pourra être utilisée dans le délai de la vie en pot du mélange.

Pour pulvériser seulement, diluer au besoin à raison de 5-10% avec le diluant Chemor SV-40.

APPLICATION

Nombre de couches: une.

Pinceau, rouleau 6mm maximum
ou pulvérisation sans air.

Appliquer à une épaisseur uniforme pour une apparence égale. Une application plus épaisse augmente le brillant de la finition.

TRAVAUX NEUFS

La couche de finition CHEMORCLAD 30 doit être appliquée dans l'intervalle maximal de 24 heures suivant l'application précédente. Sinon, il faudra, au préalable, réactiver la surface durcie. (Voir ci-dessous "refinition").

REFINITION

La surface existante recouverte d'époxyde durci doit être propre et sèche. Elle devra être réactivée, pour assurer une bonne adhérence, juste avant l'application de la couche de CHEMORCLAD 30: Bien essuyer la surface, avec une guenille ou une vadrouille imbibée d'activateur CHEMOR SV-42, sans laisser des flaques, au maximum 15 minutes avant l'application de la finition.

FINITION ANTIDERAPANTE

Au mélange des Parties A et B ajouter du sable de silice concassé et sec, de grosseur et dans les proportions suivantes selon le degré d'antidérapance désirée:

Légère	:tamis 70 @	35g/l.
Moyenne	:tamis 40 @	50g/l.

SÉCURITÉ

Produit inflammable à l'état liquide.

Garder éloigné de la flamme nue et des étincelles.

Peut causer une dermatite.

Protéger les yeux et la peau.

Port de gants et lunettes recommandé.

Ne pas respirer les vapeurs.

Utiliser avec aération suffisante.

Se laver à l'eau savonneuse, rincer à grande eau. S'il y a irritation, consulter immédiatement un médecin.

Se référer à la fiche signalétique.