



# CHEMI-TECH U.C. (TX 980)

### SYSTEME:

**CHEMI-TECH U.C.** est un revêtement anticorrosion haute performance

#### **DESTINATION:**

Protection des:

- rétentions (métalliques, cimenteuses)
- collecteurs
- puisards
- · massifs de pompe
- plots, supports
- internes des capacités, ballons
- internes et externes des pompes
- internes et externes des vannes

#### **AVANTAGES:**

**CHEMI-TECH U.C.** est un produit facile d'emploi, applicable à la brosse ou au rouleau sur la plupart des supports métalliques et cimenteux.

**CHEMI-TECH U.C.** présente une résistance élevée, en immersion, aux produits chimiques suivants:

ACIDE CHLORHYDRIQUE à 35% (20°C)
ACIDE ACETIQUE à 20% (bouillant)
ACIDE NITRIQUE à 30% (20°C)
ACIDE ORTHOPHOSPHORIQUE à 75% (20°C)
ACIDE SULFURIQUE à 98% (20°C)
ACIDE SULFURIQUE à 50% (122°C)
SOUDE CAUSTIQUE à 100% (20°C)
SOUDE CAUSTIQUE à 75% (bouillant)
SOLUTION AMMONIACALE
ETHANOL
METHANOL
GLYCOL D'ETHYLE
ACETATE DE BUTYLE
TRICHLORETHYLENE
TOLUENE
CARBURANT AVION...

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Résistance à l'arrachement

ASTM D 1002	197kg/cm <sup>2</sup>
ASTM D 1002	141kg/cm <sup>2</sup>
ASTM D 1002	120kg/cm <sup>2</sup>
	85kg/cm <sup>2</sup>
	35kg/cm <sup>2</sup>
773kg/cm <sup>2</sup>	· ·
ASTM D 790	79kg/cm <sup>2</sup>
ASTM G14	22 joules
ASTM D1653	4.69X10 <sup>-6</sup> perm.cm
ASTM D248	177°C
ASTM D4060	60MGX1000 tours
ASTM D 648	58°C
En une seule passe	300µ
Après mélange	1.15
100%	
2,90m <sup>2</sup> /kg	3,30m <sup>2</sup> /litre
	ASTM D 1002 ASTM D 1002 773kg/cm² ASTM D 790 ASTM G14 ASTM D1653 ASTM D248 ASTM D4060 ASTM D 648 En une seule passe Après mélange 100%

Viscosités

- BASE 150 poises à 25°C
- ACTIVATOR 10 poises à 25°C
- Après mélange 50 poises à 25°C

Conditionnements standards BASE + ACTIVATOR = 3 contenants:

2kg (1760cc), 5kg (4400cc), 20kg (17600cc)

#### MODE D'EMPLOI

Pour appliquer efficacement **CHEMI-TECH U.C.** Le produit doit être à une T° minimum de 15°C et le support à 15-20°C.Ne pas appliquer quand la RH est supérieure à 90% et quand la température du support est à moins de 3°C du point de rosée.

#### PREPARATION DES SURFACES:

Surfaces métalliques:sablage: norme SA 2,5-Ra 30µ

Surfaces cimenteuses: sablage léger ou décapage H.P. en veillant à ne pas déchausser l'agrégat. Bien sécher. Bien dépoussiérer.

#### **MELANGER CHEMI-TECH U.C.**

Proportions de mélange:

- en poids BASE 2.23 ACTIVATOR 1
- en volume BASE 2 ACTIVATOR 1

Verser lentement l'ACTIVATOR dans le pot de BASE maintenue en suspension, mélanger jusqu'à parfaite homogénéité. **Ne pas battre afin d'éviter la formation de bulles d'air.** 

Durée de vie en pot après mélange (DPU): 30 minutes à 20°C.

# APPLIQUER LE CHEMI-TECH U.C.

L'application peut être faite:

- à la brosse,
- au rouleau à poils courts ou moyens.
- à l'airless (nous consulter)

Dans les angles et sur les arêtes: appliquer préalablement une couche mince (250µ).

Sur l'ensemble des surfaces: appliquer successivement 2 couches minces de 250µ chacune en respectant les intervalles de recouvrement indiqués ci-dessous.

Si la surface est irrégulière, appliquer la 1<sup>ère</sup> couche à la brosse afin de bien imprégner les creux et les bosses.

Eviter les surépaisseurs qui favorisent les bulles d'air. Si des bulles d'air se forment, passer aussitôt un rouleau débulleur.

Nettoyer aussitôt que possible les équipements et les outils au THORTEX NETTOYANT DEGRAISSANT.

Sur les surfaces devant être traitées antidérapantes, saupoudrer la 1ère couche avec de l'agrégat **THORTEX H.D** ou **W.D.** avant durcissement du produit, ensuite appliquer 2 couches supplémentaires de **CHEMI-TECH U.C.** afin d'obtenir une bonne fermeture du revêtement.

# TABLEAU DES TEMPS DE SOLIDIFICATION à 20°C:

Hors poussière 2 heures
Recouvrable mini 4,5 heures
Recouvrable maxi 24 heures
Dur 24 heures
Réticulation complète 7 jours

#### HYGIENE ET SECURITE

Travailler en locaux aérés et ventilés. Eviter le contact avec la peau, enduire les mains de crème protectrice ou porter des gants étanches. Porter des lunettes de protection. Si le produit entre au contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau tiède savonneuse. Si les yeux sont atteints, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire ou avec un collyre et consulter un médecin.

ALPHARESINE ZAC du BACONNET 69700 MONTAGNY

Tel: 06 20 01 65 65 - Fax: 04 72 24 28 08