



# MAXURETHANE<sup>®</sup> 2C

## REVÊTEMENT DÉCORATIF BICOMPOSANT DE POLYURÉTHANNE



### DESCRIPTION

Polyuréthane aliphatique à deux composants, brillant, élastique et dur lorsqu'il a pris, d'une très haute résistance aux intempéries, au rayons ultraviolets, qui lui permet une stabilité totale de couleur.

### APPLICATIONS

Finition décorative d'extérieurs, d'un excellent comportement face aux intempéries.

Protection chimique, anticorrosion, protection de structures, réservoirs, sols.

Couche finale sur extérieurs pour des systèmes multicouches, tant de type

époxy que polyuréthane.

Revetement decoratif et protecteur contre abrasion appropriée sur les planchers de béton, tuiles, et trottoirs en céramique, centres sportifs, sol industriel, entrepôt, parkings, terrasses et balcon.

Protection anti-corrosion avec finition décorative dans les structures métalliques, des ponts, traitement des eaux usées, plantes, ports, réservoirs, etc.

Revetement de protection contre les rayons UV pour époxy ou résines de polyuréthane dans les zones extérieurs.

Piscines et aquariums, si d'eau douce comme d'eau salée.

revêtement de protection pour béton architectonique et façades contre les intempéries et environnement agressif comme les pluies acides, cycles de gel / dégel, environnement marin.

systèmes multicouches pour les zones de traitement par voie humide, les escaliers, les rampes, les quais de chargement, le stockage à froid, les zones d'entretien.

Revêtement de protection sur les boîtes de drainage de retenue des réservoirs ou des zones exposées à des déversements et éclaboussement de composés chimiques et aux UV rayons essence, diesel, mazout huiles lubrifiantes, produits chimiques dilués, etc.

Protection et finition appropriée pour les espaces extérieurs sur des supports en bois, en métal et les carreaux de céramique dans systèmes général époxy et polyuréthane.

Protection des réservoirs d'eau potable et de la nourriture industrie

Revêtement et protection chimique du béton structures dans les tours de refroidissement, les installations industrielles entrepôts, etc.

#### INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Préparation de la superficie

Avant d'appliquer la peinture, la superficie doit être sèche, exempte de poussière et de graisse, etc.

Mélange du produit

Remuez bien le contenu du récipient du composant A à l'aide de la spatule PROPRE<sup>®</sup> ET SÈCHE.

Pour appliquer au pistolet, il convient d'ajouter au A le diluant, en comptant le tant pour cent sur la quantité totale du mélange Verser le composant B sur le A (dilué ou non) et agitez le mélange pour obtenir une totale incorporation des deux solutions/composants. Vu l'influence des diluants, il ne sera jamais recommandé d'en utiliser un autre que celui indiqué. Dans ce cas, le MAXURETHANE

#### AVANTAGES

**Finition porcelaine**

**Stabilité face aux agressions chimique et l'exposition aux intempéries**

**Grande durée**

**Excellente adhérence au support**

**Très résistant à l'abrasion**

**Non toxique**

#### Application

Pour une finition uniforme, il est préférable que l'application s'effectue au pistolet, en

**appliquant deux couches**

#### RENDEMENT

**La consommation approximative**

**MAXURETHANE<sup>®</sup> 2C est de 0,10 kg / m<sup>2</sup> on une Couche suiva**

#### INDICATIONS IMPORTANTES

**Il est recommandé de l'appliquer à l'air libre ou dans des endroits bien ventilés.**

**De même que tous les revêtements**

**macromoléculaires, il évapore les**

**dissolvants très lentement. il est conseillé de maintenir le courant d'air, même après**

**sa complète application et son apparence**

**sèche au toucher. Cela est indispensable**

**dans les zones fermées ou dans**

**lesquelles la ventilation naturelle est difficile**

#### PRESENTACIÓN

**Livré en emballages de 1, 5 et 25 kg.**

**MAXURETHANE<sup>®</sup> se présente en couleurs transparent et selon carte. Autres couleur sur commande.**

		
RAL9003	Ref.952	RAL5015
Blanco	Azul claro	Azul
		
RAL7001	RAL3001	RAL6011
Gris	Rojo	Verde

#### CONSERVACIÓN

Douze mois dans leur emballage d'origine fermé, en lieu sec et frais, et à l'abri du gel.

## SÉCURITÉ HIGIÈNE

**MAXUREHANE<sup>®</sup> 2C** est un composé inflammable et, durant l'application, on doit prendre les précautions normales applicables à ces produits. Voir la feuille de données de sécurité pour plus d'information

Lors de sa préparation et de sa mise en oeuvre il ne faut pas oublier de ne pas travailler sans gants de protection en caoutchouc ni lunettes de sécurité, ni à proximité de sources d'ignition. En cas

d'éclaboussures dans les yeux, se les rincer à l'eau claire abondante sans frotter. Consultez le médecin si l'irritation persiste.

Il existe feuille de sécurité de **MAXUREHANE<sup>®</sup> 2C** à votre disposition.

L'élimination du produit et son emballage doit s'effectuer d'accord avec la législation en vigueur et c'est responsabilité du consommateur final du produit.

## DATOS TÉCNICOS

Présentation	Deux composants
Proportion de mélange en poids A:B	4:1
Diluant indiqué	<b>MAXUREHANE<sup>®</sup> 2C SOLVENT</b>
% solides en volume	55,04 ± 0'5%
Poids spécifique	1,29 ± 0'05
Temps de réaction péable	15 min.
Pot-life selon couleur à 20°C	8-24 heures
Séchage à la poudre à 20°C ET 65% H.R.	1,5 heures
Séchage au toucher, en fonction de l'humidité ambiante	4-6 heures
Temps avant de repeindre	6-12 heures
Rendement m <sup>2</sup> /l	13,8
Rendement m <sup>2</sup> /kg	10,6
Épaisseur sèche recommandée	40 microns

## CARACTÉRISTIQUES DE LA PELICULE SÈCHE

- Résistance au brouillard salin: plus de 1.500 heures.
- Toxicité: n'est pas toxique. Il est inodore et insipide.
- Résistance: physique et chimique aux agressions marines, à l'abrasion et aux chocs. Dur et élastique, d'aspect vitrifié.
- Inerte aux détergents industriels.

## GARANTIE

L'information contenue dans ce bulletin technique est basée sur notre expérience et nos connaissances techniques, obtenues à travers des essais de laboratoire et la bibliographie. **DRIZORO<sup>®</sup>** se réserve le droit de la modifier sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'usage de cette information au-delà de ce qui y est spécifié, si elle n'est pas confirmée par la Compagnie par écrit. Les données sur consommations, dosage et rendements peuvent changer due aux conditions des les différentes ouvres et on devra se déterminer les données sur l'ouvre real où ils seront utilisés, en soient de la responsabilité du client. Nous n'acceptons pas de responsabilités au dessus de la valeur du produit acquis. Pour n'importe que d'autre consultation on vous en prie de consulter notre Département Technique. Cette version de bulletin remplace l'antérieur.



**Technolobat**  
Direction générale: Hai essalam khraicia alger  
show room: Hai djirou cheraga alger  
Tel. 0661693026/27 Fax.00213383349  
e-mail:technolobatsarl@gmail.com  
www.drizoro.com

