



# O REGON NEW TEC MADERA

Protection intégrale du bois



## LES AVANTAGES



- Protège le bois du soleil et de la pluie.
- Ne soulève pas la fibre du bois.
- Micro poreux transpirant.
- Si ce produit est correctement appliqué, il ne forme pas de pellicule pouvant s'écailler.
- Fait ressortir les veines du bois.
- Hydrofugeant, résistant aux intempéries et aux rayons UV.
- Flexible, dur et résistant aux produits chimiques.
- Résistant au blocking.
- Les couleurs caractéristiques du bois influent sur le ton de la couleur de finition.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Lasur pour la protection intégrale du bois contre l'action destructive du soleil, des intempéries, de la pluie, de la neige et taches en tout genre (graisses aqueuses, acides, alcalis...).
- ❖ Il faut appliquer ce produit directement sur le bois en utilisant un gros pinceau, sans avoir besoin d'appliquer aucun autre traitement de finition. Vous pouvez mettre une couche de vernis sur ce produit en employant tous types de vernis : polyuréthane, alkydique, acrylique, etc. à l'eau ou avec solvant, ce qui permet d'en améliorer la finition, la durée et le rendement.
- ❖ Sur les supports soumis aux intempéries, ce produit agit comme protecteur de finition sans présenter de viscosité même si le support est exposé aux rayons solaires et à des températures élevées, étant approprié pour protéger ces éléments (tables, chaises, bancs, chaises-longues, etc.) ainsi que les ponts des yachts et bateaux et les accessoires ou composants en bois se trouvant sur les embarcations (portes, fenêtres, porches, etc.).
- ❖ Idéal pour protéger le bois sur le sol, les murs et parois, clôtures, façades, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Ce produit protège contre les rayons UV et IR.
- ❖ Liquide légèrement visqueux avec pénétration rapide dans le bois et facile à appliquer avec l'aide d'un gros pinceau, qui ne laisse aucune trace de raccords ni de différences par absorption.
- ❖ Ne pas appliquer sur les bois non poreux (bois tropical, vernis, etc.) ni sur les bois en contact permanent avec l'eau.



## MODE D'EMPLOI

### ✓ Information technique d'application

<b>Dilution</b>	Ne pas diluer ce produit, l'appliquer comme il est fourni.
<b>Rendement</b>	10-12 m <sup>2</sup> /l, environ. Varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du support et de la méthode d'application.
<b>Outils d'application</b>	Gros pinceau et rouleau
<b>Température d'application</b>	> 5 °C et < 35°C
<b>Humidité relative maximale</b>	85% il n'est pas conseillé d'appliquer ce produit en plein soleil ni à des températures élevées du support ou lorsqu'il menace de pleuvoir.
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer à l'eau lorsque l'application est terminée. Une fois le produit séché, il est très difficile de nettoyer les résidus
<b>Nombre de couches</b>	Deux
<b>Recouvrable</b>	N'importe quel vernis ou émail au bout de 24 H minimum.
<b>Récipient</b>	Bien homogénéiser le produit avant son application.
<b>Préparation de la surface</b>	Les surfaces doivent être consistantes, bien sèches et dépourvues de graisse, de poussière, de cires.... Doit être appliqué sur du bois bien sec (humidité jusqu'à 20%). Appliquer dans le sens des veines du bois. En cas de nouvelles applications, lorsque vous n'avez pas d'expérience, nous vous recommandons d'appliquer une couche d'essai sur le bois.



PEINTURE À L'EAU



PEINTURE INTER./EXTER.



RENDEMENT PAR COUCHE

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 03 08 2016



# LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# O REGON NEW TEC MADERA

Protection intégrale du bois



## MODE D'EMPLOI (suite)



### ✓ Information technique d'application (suite)

#### Surfaces non peintes

Appliquer sur le bois bien sec. Poncer et éliminer les résidus ou les endroits rugueux mal adhérents. Sur le bois neuf, appliquer au moins deux couches avec écart de 2 à 3 heures.

#### Surfaces déjà peintes

Sur les vieux bois émaillés ou vernis, éliminer totalement les couches résiduelles au moyen d'un ponçage mécanique ou manuel. Une fois le bois dépourvu de la vieille peinture, nettoyer minutieusement puis appliquer O REGON NEW TEC MADERA.

#### Entretien

La durée dépend principalement de l'agressivité de l'environnement auquel le bois peint est exposé. L'entretien doit toujours être réalisé dès que vous constatez les premiers symptômes de détérioration. Dans ce cas, les bois n'ont pas besoin d'être décapés ni poncés ; il vous suffit seulement de nettoyer la surface du bois et d'y appliquer directement le produit. Si vous ne réalisez pas l'entretien de cette façon en laissant que le recouvrement s'abîme trop, il vous faudra décaper ou poncer la surface abîmée avant d'appliquer les deux couches recommandées de produit.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ Information technique peinture liquide

Type	Liquide blanc ou coloré
Type de diluant	Eau
Nombres de composants	Un
Odeur	Inodore
Extrait sec	Environ 20%
Viscosité à 20°C	20-25 "(Coupe Ford n°4)
Poids spécifique	1,01 kg/l + 0,05
COV	30 g/l. Règlementation 2010 130 g/l

### ➤ Information technique peinture sèche

Brillance	En mettant une seule couche : MATE ; en mettant 2 ou 3 satinées
couches	
Perméabilité	Produit très transpirant bien qu'il soit entièrement imperméable à l'eau liquide.
Résistance à l'eau	Développement rapide de la résistance à l'eau sans se tacher ni ramollir.
Résistance à la température	> 70°C à l'emploi sans se ramollir et sans absorber d'impuretés.
Résistance aux intempéries	Excellente
Résistance chimique (acides, alcalis, solvants)	Excellente
Séchage au toucher	1 heures (En fonction de la température et de l'humidité relative)
Recouvrable	3 heures (en fonction de la température et de l'humidité)
Couleur	Incolore ou sur nuancier (pin, chêne, cerisier, noyer, acajou, teck....) Coloris transparent

### ➤ Stockage & conditionnement

**Stockage :** Récipients d'origine bien fermés à des températures comprises entre + 5°C et + 40°C. Eviter des températures extrêmes et l'exposition directe aux rayons solaires.

**Date de péremption :** 2 ans à compter de la date d'envoi, dans le récipient d'origine non ouvert.

**Produit à usage professionnel**



PEINTURE À L'EAU



PEINTURE INTER./EXTER.



RENDEMENT PAR COUCHE

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 03 08 2016



# LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





INCOLORE



PIN



CHÂTAIGNIER



CHÊNE FONCÉ



CHÊNE



ACAJOU



TECK



NOYER



GAÏAC



BLANC



GRIS



BLEU

LA TEINTE FINALE DÉPEND DE LA NATURE DU BOIS. ON PEUT OBTENIR UN NOMBRE INFINI DE COULEURS EN MÉLANGEANT LES COULEURS BASE.