



#### **PRODUIT**

WOODMARK TWP 092i APPRÊT DE PROTECTION À L'EAU

## **EMBALLAGES**

750 ML, 2,5 L

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

WOODMARK TWP 092i APPRÊT DE PROTECTION À L'EAU est un apprêt de protection pour le bois à base d'eau, prêt à l'emploi, indiqué pour un usage amateur et professionnel, qui protège et prévient le bois des champignons destructeurs du bois et des champignons de bleuissement (Blue stain). Exerce un effet insecticide et fongicide contre les insectes (y compris les termites). Il est destiné au traitement des bois extérieurs tels que les fenêtres, les portes extérieures, les revêtements, les clôtures, les avant-toits et les abris. Le contact direct avec le sol et l'environnement aquatique doit être évité. TWP 092i est un produit à base d'eau, prêt à l'emploi. Ne formant pas de film, il ne se craquelle pas. WOODMARK TWP 092i APPRÊT DE PROTECTION À L'EAU a démontré apporter une excellente protection avec un large spectre contre les champignons de bleuissement, conformément aux normes européennes, telles que la norme EN152 : Méthode d'essai. Et aussi pour la protection face aux insectes, selon les normes EN46-EN84/EN73 et EN84/EN73.

# UTILISATIONS / CHAMP D'APPLICATION PROPRIÉTÉS

Tout type de bois : Pin, peuplier, orme, cyprès, sapin, cèdre, acajou, olivier, noyer, etc.

Il est particulièrement recommandé pour les surfaces en bois telles que : Maisons en bois. Meubles de jardin. Clôtures. Poutres. Avant-toits. Mainscourantes. Volets. Cadres. Portes. Meubles.

Apprêt pour bois à pores ouverts Ne fait pas ressortir les veines du bois

Recouvrable avec tout type de peinture

Translucide, il laisse voir les veines d'origine du bois

Ne jaunit pas. Ne craquelle pas

Haut pouvoir de pénétration dans le bois

Excellente adhérence et dureté

Permet la transpiration du support

Résistant aux intempéries et aux agents atmosphériques Protège la surface peinte Séchage rapide Facile à appliquer

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

État physique Liquide

Finition Mat translucide

Couleur Densité Blanc Os 0,95-

Volume de matières solides 1,05 g/ml

Séchage au toucher 5-7 %

Séchage pour recouvrement 2 heures, en fonction de l'épaisseur appliquée et des conditions environnementales

Le recouvrement est recommandé après 24 heures (à 23 °C et 60 % d'humidité relative)

# **CONDITIONS D'APPLICATION**

Temp. Bois et Environnante Min. +5 °C / Max. +35 °C

Humidité ambiante Max. 80 %

Humidité bois Support sec, Max. 18 %

(\*) Les conditions d'épaisseur du film, de température et d'humidité relative influent sur le séchage et le recouvrement.



## PRÉPARATION DU SUPPORT

## **GÉNÉRALITÉS**

Assainir les surfaces à peindre en cas de présence de peintures risquant de s'écailler ou adhérant mal à la surface. Ne pas appliquer sur des supports gras ou poussiéreux.

Éliminer soigneusement les éventuels résidus d'huile et les particules détachées de rouille ou de peinture à l'aide d'une brosse. Si la surface à peindre présente des défauts, des trous, des irrégularités, etc., réparez-les au préalable avec un mastic adapté à la surface.

Il est conseillé de poncer toutes les surfaces avant de peindre.

#### **SURFACES EN BOIS NON PEINTES ET PEINTES**

Sur les bois extérieurs neufs ou anciens, il est conseillé de les protéger préalablement avec WOODMARK TWP 092i APPRÊT DE PROTECTION À L'EAU, en traitement préventif contre les insectes, les champignons et les vers à bois.

Mélanger le produit à l'aide d'un agitateur propre. Remuer en effectuant des mouvements uniformes et cylindriques du fond de l'emballage vers l'extérieur, jusqu'à sa dissolution complète.

Appliquer 1 ou 2 couches non diluées de WOODMARK TWP 092i APPRÊT DE PROTECTION À L'EAU.

Une fois la couche de produit sèche, appliquer le produit de finition (lasures, vernis, laques, polyuréthanes, etc.) en couches uniformes.

Imprégner complètement la surface afin de ne laisser aucune zone non couverte. Bien remuer le produit avant chaque utilisation. Ne pas appliquer sur des surfaces non absorbantes.

#### SYSTÈME D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RDT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
APPRÊT DE PROTECTION	WOODMARK TWP 092I APPRÊT DE PROTECTION À L'EAU	4-6 m2/L couche*	PRÊT À L'EMPLOI	1 ou 2

<sup>(\*) \*</sup>Appliqué à 200ml/m2 pour les surfaces normales. Ce rendement peut varier en fonction de la surface et de la méthode d'application, des conditions de travail et de l'épaisseur de la couche appliquée (il est conseillé d'effectuer un test préalable pour déterminer le rendement exact).

### **RECOMMANDATIONS D'APPLICATION**

PROCÉDÉ	RECOMMANDATIONS	
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI	
APPLICATION	WOODMARK TWP 092i APPRÊT DE PROTECTION À L'EAU peut être appliqué au pinceau et au rouleau.	
	<ul> <li>Pour une application au pinceau, vérifier que le pinceau ne perde pas ses poils et qu'ils ne soient pas ouverts.</li> <li>Pour une application au rouleau, humidifier préalablement avec de l'eau et éliminer tous les fils qui ressortent. Éviter de tourner le rouleau trop vite au risque de provoquer des cloques et des coulures de produit.</li> </ul>	
NETTOYAGE	Eau et savon doux	
ENTRETIEN	<ul> <li>Il n'est pas recommandé de laver les surfaces durant les 15 à 20 jours suivant l'application du produit.</li> <li>Le produit dispose d'une bonne résistance aux agents de nettoyage courants. Pour optimiser la durabilité, il est recommandé de nettoyer le produit à l'aide d'un chiffon doux, d'eau et de détergent liquide neutre. Le nettoyage à l'aide de solvants n'est pas recommandé.</li> </ul>	



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

## **SÉCURITÉ**

Les traitements de conservation du bois doivent être utilisés avec précaution. Veuillez lire les étiquettes et les instructions avant d'utiliser le produit. Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. Remuer avant utilisation. Refermer convenablement le récipient après utilisation. Lors de l'application, l'humidité du bois ne doit pas dépasser 18 % et la surface du bois doit être propre, sèche et exempte de poussière au moment du traitement. Pendant l'application et le séchage, la température doit être supérieure à 5 °C et l'humidité relative inférieure à 80 %. Le sol doit être recouvert d'une bâche en plastique lors d'une utilisation à l'air libre. Le produit ne doit pas être appliqué s'il risque, au cours de son application, d'atteindre des eaux de surface, telles que les ponts, les rivières, les étangs, etc. Ne pas appliquer à des températures extrêmes, non inférieures à 5 °C ni supérieures à 25 °C. Ne pas appliquer sur des surfaces humides, ni dans des zones d'écoulement potentiel d'eau. Pour les travaux en extérieur, ne pas peindre si de la pluie est prévue dans les prochaines heures. Protéger les pots des températures inférieures à 0. Ne pas laisser les pots entamés ouverts. Ne pas utiliser d'ustensiles ni de machines d'application ayant servis pour des produits à base de solvant. Nettoyer immédiatement à l'eau les équipements utilisés pour des produits à base de solvant. Nettoyer à l'eau le matériel utilisé immédiatement après l'application. Maintenir de bonnes conditions de ventilation pendant le temps de séchage. Porter des gants et des lunettes de protection appropriés. Ne pas mélanger avec d'autres types de matériaux ou de produits que ceux listés dans cette Fiche Technique. Lire attentivement les instructions de l'étiquette avant utilisation.

## **SÉCURITÉ**

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, de stockage, de transport et d'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa Fiche de Sécurité, contenant les données de sécurité, écologiques et toxicologiques du produit.

Fiche de données de sécurité : MSDS-719

CODE LER: 08 01 12

# **STOCKAGE**

La stabilité du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures ambiantes non supérieures à 30 °C et non inférieures à 5 °C, sera de 24 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage devra se faire dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, bien fermé et non endommagé, à l'abri du gel et de l'action directe du soleil.

**POSITION TARIFAIRE** 

Code TARIC: 3209 10 00

Note: Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées en fonction d'éventuelles variations de formulation et en tout cas elles expriment les valeurs indicatives qui ne peuvent exempter la réalisation des tests opportuns d'aptitude du produit pour un travail déterminé.



EUPINCA, S.A.

C/ Londres, 13 Pol. Industrial Cabezo Beaza 30353 Cartagena, Murcia Tél: (+34) 968 085 508 / (+34) 968 085 509 info@grupotkrom.com





