

## CARACTÉRISTIQUES

Insecticide résiduel sans résidus solides pour le bois, incolore, inodore, formulé avec des additifs pesticides à base de perméthrine qui rendent l'objet traité résistant aux attaques des insectes. Il est conforme aux normes FDA pour les "Conservateurs pour le bois", aux normes UNI EN 46 et 22 pour le "Contrôle et la prévention des larves" telles que la vrillette, le capricorne, le sirex, le lyctus. Antitarlo CAP ne se dégrade pas à la lumière et peut être appliqué sur les tissus d'ameublement, les vieilles peintures et les dorures sans laisser de traces ni de taches.  
Il assure le chevauchement avec toute peinture ultérieure.

Antitarlo Cap est un Presidio Medico Chirurgico avec l'autorisation No. 18806 du Ministère de la Santé Italien.

## COMPOSITION

Produit formulé avec des additifs pesticides à base de perméthrine.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Séchage	Chevauchement 8h
	Traitement préventif 8-12h
	Traitement curatif en 24h

Poids spécifique

720 - 810 g/l

## STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

## COULEURS

Incolore

## EMPLOI

Il est utilisé pour protéger et défendre les objets en bois en les rendant résistants aux attaques des insectes xylophages. Il est utilisé prêt à l'emploi dans la protection des poutres, des planches d'allumettes et des bois d'emballage, par injection dans les trous, au pinceau, par immersion, ou mieux encore sous vide dans un autoclave.

## OUTILS

Seringue, pinceau, immersion, autoclave.

## DILUTION

Prêt à l'emploi.

## RENDEMENT

Action préventive : 8-10 m<sup>2</sup>/l par couche.

Action curative : 2-3 m<sup>2</sup>/l en plusieurs traitements à 24 heures d'intervalle.

## TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

## SYSTÈME DE PEINTURE

### Traitements préventifs

#### Artéfact neuf, non peint

1. Poncez le bois avec du papier de verre de grain 80, puis avec du papier de verre de grain 150;
2. Appliquer deux couches d'Antitarlo Cap jusqu'au refus, en attendant 8 à 12 heures entre les deux couches.

### Traitements curatifs

#### Artéfact attaqué par des insectes

Il est conseillé de décoller au maximum la partie attaquée et d'appliquer au pinceau environ 180-220 ml/m<sup>2</sup>, d'attendre 24 heures et d'effectuer un second traitement environ 180-220 ml/m<sup>2</sup>.

Après la deuxième application, enveloppez l'objet avec un tissu en nylon dès que possible et conservez-le pendant 3 à 4 jours.

S'il n'est pas possible d'écorcher, injecter *Antitarlo Cap* dans les trous à l'aide d'une seringue et, si nécessaire, brosser la partie intérieure non peinte de l'artefact.

## VOIX DE L'OFFRE

Insecticide pour bois et autres matériaux, curatif et préventif, à base de perméthrine, résistant aux insectes, adapté au recouvrement par des imprégnations colorées et des finitions alkydes, utilisé à raison de 220 ml/m<sup>2</sup> pour le traitement préventif et de 400 ml/m<sup>2</sup> pour le traitement curatif.

## AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.