

Finition protectrice à base d'eau pour les terrasses et les structures en bois à l'extérieur

## CARACTÉRISTIQUES

Produit adapté aux systèmes de peinture d'objets en bois à l'extérieur. Il assure une finition uniforme et une résistance élevée aux intempéries et à la lumière du soleil. Sa haute qualité permet d'obtenir un excellent niveau de finition tout en garantissant une haute protection des objets traités exposés à des conditions climatiques très sévères.

Dolomiti W Decking est formulé avec des résines acryliques spéciales en dispersion aqueuse, des fongicides et des pigments qui pénètrent en profondeur, en nourrissant et en consolidant le bois ; le produit reste à pores ouverts et respirant, sans se détacher ni s'écailler avec le temps. Disponible dans des couleurs semi-transparentes, il met en valeur les veines du bois et en exalte l'aspect.

Les caractéristiques d'élasticité, de pénétration, d'imperméabilité à l'eau et de résistance à l'usure garantissent que le film appliqué n'est pas affecté par les tensions dues aux changements dimensionnels du substrat lorsque les conditions climatiques changent.

## COMPOSITION

Produit formulé avec des résines acryliques de haute qualité en dispersion aqueuse, des oxydes de fer transparents résistants à la lumière et des fongicides.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES	EXCELLENT	
ELASTICITÉ	EXCELLENT	
GLOSS	MATT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	24-28%	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement 12h Complet 5 jours	Interne PF2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1000-1100 g/l	Interne PF3

## 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

027 Noyer, 070 Incolore, 078 Chêne, 080 Châtaignier. Il est recommandé de vérifier la teinte par des essais préliminaires avant l'application, car la couleur d'origine de chaque type de bois produit une teinte finale différente. La teinte d'une production à l'autre peut être légèrement différente, c'est pourquoi il est nécessaire de terminer un travail avec la même production.

## EMPLOI

Il convient pour la décoration et la protection contre les intempéries des supports en bois neufs ou entretenus de différentes essences, tels que les clôtures, les balustrades de balcon en bois, les panneaux d'allumettes, les bacs à fleurs, les gloriottes, les poutres et les cadres de fenêtres. Idéal pour le vernissage des sols en bois à l'extérieur (decking). Si le produit a été stocké à basse température, il est recommandé de le porter à au moins +15 °C avant l'application.

Pendant le temps d'application et de séchage, il est essentiel que la température soit supérieure à +15°C et l'humidité de l'air inférieure à 65% ; il est également important que la pièce soit ventilée pour favoriser l'évaporation de l'eau.

Veuillez noter que des épaisseurs de produit plus importantes que celles indiquées ou des conditions environnementales différentes peuvent allonger le temps de séchage.

**OUTILS**

Pinceau, rouleau.

**DILUTION**

Prêt à l'emploi

**RENDEMENT**

18-20 m<sup>2</sup> /l par couche en fonction de l'absorption du substrat

**TEMPÉRATURE  
D'APPLICATION**

+15°C +30°C

**SYSTÈME DE PEINTURE**

**Nouvelle construction de diverses essences de bois, y compris celles dont les pores sont très évidents et profonds, comme l'iroko, l'acajou meranti et le contreplaqué marin.**

1. Poncez le bois avec du papier de grain 220-250.
2. Appliquer une couche de *Dolomiti W Decking*.
3. Si la première couche est bien absorbée, de manière uniforme et sans halo, il est possible d'appliquer une deuxième couche de *Dolomiti W Decking*, en veillant à ne pas dépasser la quantité afin de ne pas allonger le temps de séchage.

**Objets en bois très exposés, tels que clôtures, planches d'allumettes, pavillons de jardin, poutres.**

4. Poncez le bois avec du papier de grain 220-250.
5. Appliquer une couche de *Dolomiti W Decking*.
6. Après 12 heures, vérifier que le produit est bien absorbé et procéder à l'application d'une deuxième couche de *Dolomiti W Decking*.

**Revêtement de sol extérieur en bois (Decking)**

7. Poncez le bois avec du papier de grain 220-250.
8. Appliquer une couche de *Dolomiti W Decking*.
9. Après 12 heures, appliquer une deuxième couche de *Dolomiti W Decking*.  
Les bois exotiques, ayant des composants gras tels que les résines et les huiles essentielles, peuvent avoir des temps de séchage plus longs en fonction de l'essence, dans ce cas évaluer l'absorption de la première couche avant d'appliquer la seconde, en respectant toujours les quantités indiquées.

**Maintenance**

- 1M. Nettoyer soigneusement la surface de la saleté, de la poussière et des matières non adhérentes, puis poncer avec du papier de grain 240-280 ;
- 2M. Appliquer ensuite 1 couche de *Dolomiti W Decking*.

Les fissures dues aux mouvements de croissance et de retrait du bois doivent être colmatées avec des produits appropriés (mastics acryliques) avant d'être peintes.

Finition protectrice à base d'eau pour les terrasses et les structures en bois à l'extérieur

## VOIX DE L'OFFRE

Produit d'imprégnation et de finition à base de résines acryliques spéciales en dispersion aqueuse pour le bois, résistant aux moisissures, pigmenté avec des oxydes de fer transparents, additivé avec des fongicides, avec 26% de résidus solides, utilisé pour la protection d'objets en bois soumis à de fortes contraintes atmosphériques, avec une consommation moyenne de 50 ml/m<sup>2</sup> par couche.

## AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans le présent document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit par le biais d'essais réalisés sur l'application spécifique.