

TRANSPARENTE

PRODUIT DE PROTECTION ET D'IMPREGNATION DU BOIS A L'EXTERIEUR

Série T01

DESCRIPTION: Un produit unique de protection et d'imprégnation. A base d'huile de lin et résines alkydes, légèrement tixotropique, sèche lentement et protège le bois en exerçant son action fongicide et antimoisissures. TRANSPARENTE agit comme produit de fixation et d'imprégnation, en fonction du nombre de couches. Le produit pénètre dans le bois en profondeur, en formant un film homogène et durable.

TRANSPARENTE donne une surface dorée à tons vifs. Le produit coloré fait ressortir les veinures naturelles du bois.

SUPPORTS: Bois non traité, surfaces précédemment traitées avec des produits d'imprégnation à base d'huile, produits d'imprégnation transparents et colorés, à l'extérieur.

L'application sur surfaces déjà traitées avec des produits d'imprégnation à base d'eau est déconseillée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 4a
- Brillance : brillant
- Résidu sec : env. 65% en volume
- Poids spécifique : 0,95 kg/l
- Séchage: 2-4 jours en fonction de la température, de l'humidité et de la couche appliquée. Survernissable après séchage.
- Couleurs: couleurs de palette. Il est possible d'obtenir les teintes du nuancier à partir des deux bases transparente et jaune. Le produit transparent, sans couleur est moins stable à la lumière et demande un entretien plus fréquent par rapport aux couleurs plus foncées.

APPLICATIONS:

- Poncer la surface pour améliorer l'adhérence du produit. La surface doit être propre et sèche avant de procéder à l'application de TRANSPARENTE.
- Outils: pinceau, rouleau, application par pulvérisation.
- Dilution : prêt à l'emploi ou dilué à 10% maxi avec de l'essence de térébenthine.
- Nettoyage des outils : essence de térébenthine
- Nombre de couches: on recommande 2 couches sur le bois non traité ; 1-2 couches sur le bois déjà traité.
- Rendement : 6-10 m²/l en fonction de l'absorption du support.

UE (Dir. 2004/42/CE) Cat . E : Vernis lasures intérieur/extérieur pour finitions, y compris lasures opaques PS: 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010) Teneur maximal du produit: 400 g/l COV

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. / nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. / nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. / l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. / l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. / conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. / éviter le contact avec la peau. / ne pas jeter les résidus à l'égout. / porter des gants appropriés. / en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. / en cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contient: Naphta lourd (pétrole), hydrodesulfure / 2-butanon-oxime / Goudron de pin.

Data: Juin 2009

Le COLORIFICIO SAN MARCO garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques; toutefois, il ne peut être tenu responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace la fiche précédente. Pour plus d'informations +39 041 4569322

san marco
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

Colorificio San Marco S.p.A – Via Alta, 10 – 30020 Marcon - Ve

Fiche technique