

Socolène imprégnation N° 1631

Imprégnation fongicide pour bois aux solvants

Fiche technique 2.1.1.1.

Description du produit

Socolène imprégnation N° 1631 est une imprégnation de protection du bois à base de solvants. Elle protège efficacement le bois contre les champignons xylophages et décolorants, les termites ainsi que les insectes xylophages comme le ver de bois et le capricorne des maisons. Il ne convient pas à la protection du bois au contact direct du sol ou d'eau.

Domaine d'utilisation

Socolène imprégnation N° 1631 est une sous-couche de protection du bois prête à l'emploi destinée à une utilisation professionnelle exclusivement, par exemple sur les châssis de fenêtres, portes extérieures, revêtements extérieurs de bâtiments, gouttières, clôtures, abris voitures, etc.

Fonds

Socolène imprégnation N° 1631 peut être appliquée sur toutes sortes de bois exempts d'anciennes couches de peintures ou de vernis.

Les fonds doivent être propres, secs (humidité < 12%), exempts d'huile et de graisse et suffisamment solides pour recevoir des couches de peintures.

Mode d'application

Socolène imprégnation N°1631 s'applique au pinceau, pistolet et de préférence par trempage ou injection.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,2 mm	prêt à l'emploi	4 à 5 bars
Airmix basse pression	0,2 à 0,3 mm	prêt à l'emploi	40 à 70 bars

Mise en œuvre

Sur bois intérieurs :

L'application doit se faire dans des locaux non habités et exempts de nourriture ou de fourrage.

- Appliquer une couche de **Socolène imprégnation N° 1631**.
- Peut être recouvert d'une finition ou laissé seul.

Sur bois extérieurs :

- Appliquer une couche de **Socolène imprégnation N°1631**.
- Appliquer un glacis Socolène B2A 1601 – 1610 (teintes à choix)
- Appliquer 2 couches de finition Socolène 1600

Caractéristiques physiques

Diluant	White spirit
Dilution	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
Extrait sec	3,5%
Poids spécifique	0,800 g/cm ³

Suite au verso

Caractéristiques physiques (suite)

<i>Viscosité</i>	1,5 mPas à 20°C
<i>Brillance</i>	Mat
<i>Pt d'inflammation</i>	55°C < PE <= 60°C
<i>Teintage</i>	Ne peut pas être teinté
<i>Consommation</i>	200 ml/m ² par couche
<i>Séchage (23°C, 60 % HR)</i>	Attendre 24 h avant de recouvrir l'imprégnation avec un autre vernis.
<i>Compatibilité</i>	Avec les glacis teintés Socolène 1601-1610

<i>Protections personnelles</i>	Le produit doit être appliqué dans un endroit aéré. Pour les contacts prolongés ou répétés, utiliser des gants. Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides
<i>Mise en garde</i>	Socolène imprégnation N° 1631 ne doit pas être utilisé pour le traitement des locaux dans lesquels sont produites, manufacturées, emmagasinées ou vendues des denrées alimentaires. Ne pas employer Socolène imprégnation N° 1631 dans des locaux de séjour et des chambres à coucher, hormis pour le traitement préventif des parties de bois exposées à l'humidité ou aux moisissures et insectes, ou pour combattre ceux-ci.
<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie au white spirit
<i>Emballage</i>	850 ml, 5 litres
<i>Stabilité de stockage</i>	24 mois à 20°C dans des emballages hermétiquement fermés

<i>COV</i>	96.5 %
<i>RID / ADR</i>	UN 1993 , 3, III
<i>Code OMoD</i>	03 02 05
<i>Substances actives</i>	Propiconazole : 0.24 g/100g Permethrin (ISO) : 0.25 g/100g 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate : 0.75 g/100g
<i>N° enregistrement</i>	CH-2018-0006
<i>Titulaire de l'autorisation</i>	Troy Chemical Company B.V. Poortweg 4C NL – 2612PA Delft

**Etiquetage (selon
règlement (CE)
CLP n°1272/2008)**

<i>Symboles de danger</i>	SGH02, SGH07, SGH08, SGH09
<i>Mentions de danger</i>	H226, H304, H315, H319, H410, EUH208

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.

Version 1.0 / 2020