

TURVANOL BIP 2075-00

Fond pour bois à agents actifs

TURVANOL BIP 2075-00 est un fond pour bois prêt à l'emploi, à solvants, pour l'utilisation industrielle et professionnelle contre les champignons lignivores et le bleuissement. Le produit a un bon pouvoir garnissant et se ponce très facilement.

TURVANOL BIP 2075-00 isole très bien contre les tanins du bois et convient à tous types de bois courants.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières solides	Env. 6% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 753 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) La valeur COV (composés organiques volatiles) fournie est la valeur moyenne des produits fabriqués en usine et, par conséquent, elle sera sujette à des variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique.
Rendement superficiel théorique	150 g/m ² ; 6 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Densité	Env. 0,82 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile.
Méthode d'application	Utiliser le produit biocide avec précaution! Toujours lire l'étiquette et les informations produit avant l'emploi. Seulement prévu pour des utilisateurs professionnels!

Produit toxique pour les poissons et les abeilles. Empêcher une pénétration dans les eaux usées, la nappe phréatique ou le sol.

Pas de contact direct des surfaces à traiter avec des produits alimentaires, du foin, des animaux domestiques ou une peau humide ou mouillée.

Peut provoquer des irritations ou des allergies.

Utiliser uniquement le produit avec un enduit de finition approprié.

Ne pas utiliser dans les pièces de séjour et les chambres à coucher, sauf pour un traitement préventif d'éléments en bois exposés à l'humidité ou à des

champignons lignivores ou altérant la couleur du bois. Informations sur le marquage obligatoire d'objets traités avec TURVANOL BIP 2075-00:

pour les objets traités avec un produit de protection du bois pour lequel des propriétés biocides sont indiquées (par ex. protection contre des champignons lignivores ou des champignons décolorant le bois), il faut suivre les instructions ci-après en conformité avec la réglementation européenne sur les produits biocides:

La personne responsable de la vente d'objets traités, comme des portes ou des fenêtres, doit marquer ces objets avec les indications suivantes figurant dans la FICHE TECHNIQUE pour TURVANOL BIP 2075-00.

Le marquage doit être bien visible et lisible et assez durable. Si la taille ou la fonction de l'objet traité l'exige, le marquage doit être appliqué sous forme imprimée sur l'emballage, le mode d'emploi ou le bon de garantie.

D'autres détails figurent dans le règlement sur les produits biocides, 528/2012 article 58, alinéa 3:

FICHE TECHNIQUE pour objets traités avec TURVANOL BIP 2075-00

Cet objet a été traité avec un produit de protection du bois: TURVANOL BIP 2075-00

(Régi par l'ordonnance sur les biocides 528/2012, PT08)

- a) Les objets traités avec TURVANOL BIP 2075-00 contiennent: Biocides autorisés pour le type de produit 8
- b) Les objets traités avec TURVANOL BIP 2075-00 sont protégés contre: les champignons lignivores ou décolorant le bois
- c) Les objets traités avec TURVANOL BIP 2075-00 renferment les biocides suivants: Propiconazole, IPBC, tébuconazole
- d) Les objets traités avec TURVANOL BIP 2075-00 renferment les nanomatériaux suivants: -

Le fabricant du produit de protection du bois TURVANOL BIP 2075-00 est:
Teknos AG, Industriestrasse 7, LI-9487 Gamprin-Bendern

e) Précautions particulières pour les objets traités avec le produit TURVANOL BIP 2075-00:

Pour protéger les organismes aquatiques, le bois traité ne doit pas être utilisé à

proximité de plans d'eau (rivières, cours d'eau, lacs, etc.).

La surface du bois doit être pourvue d'un enduit, par ex. vernis ou peinture. Le traitement de surface doit être entretenu en continu.

Application

Bien agiter ou remuer le produit avant chaque emploi.

CONSEILS D'APPLICATION					
Ouvrage en bois à l'extérieur					
		Produit			Quantité appliquée
Couche de fond		TURVANOL BIP 2075			90-100g/m ²
Revernissage		PENTO FLUID CLASSIC 2127			2x
Fenêtres en bois					
		Produit			Quantité appliquée
Couche de fond		TURVANOL BIP 2075			90-100g/m ²
Revernissage		LASINOL UV 2037-30 HOLZ / HOLZ			2x 150 µm mouillé
ou		ACRYL PU SPRITZLACK 2165			2x 150 µm mouillé
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	11"	non dilué	1.3-1.8	1-2	1 Couche croisée
Pistolet à succion	11"	non dilué	1.3-1.8	1-2	1 Couche croisée
Giclage Airless / Airmix	11"	non dilué	0.15-0.23	1-2	1 Couche croisée
Immersion	11"				Temps de trempage 7-10 Secondes

Conditions d'application

Température ambiante et de produit optimale: 15-25 °C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10 °C.

Temps de séchage

+23 °C / 50% RH (20 µm de film sec)

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. TERPENTINERSATZ 42 14-98 ou VERDÜNNER 1300-98.

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet www.teknos.com. Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.