

# TEKNOL JRM IZOL

Покриття для країв деревини, фанери, мдф та місця фрезерування.

TEKNOL JRM IZOL – призначений для облицювання кромek фанери, мдф та ДСП. Також для захисту торців деревини та фрезерувальних частин виробів.

TEKNOL JRM IZOL дуже еластична і має низьку водопроникність. Можна використовувати як для внутрішніх так і для зовнішніх робіт.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Об'єкти для нанесення</b>	Торці фанери, дсп, мдф та фрезерувальні частини виробів з цих матеріалів. Торці деревини.
<b>Рекомендована поверхня</b>	Фанера, мдф, дсп та різні породи деревини.
<b>Сухий залишок</b>	39 % за об'ємом
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Прибл. 0 г/л (Директива 2010/75/EU) Надане значення VOC є середнім значенням для продукції заводського виробництва, і, отже, воно може відрізнятися між окремими продуктами, на які поширюється дана Технічна специфікація.
<b>Теоретичні витрати</b>	8-10 м <sup>2</sup> /л
<b>Кольори</b>	Безкольорова
<b>Система тонування</b>	Текноcolor
<b>Блиск (60°)</b>	Напівматовий
<b>Зберігання</b>	Температура зберігання: +5 °С - +30 °С. Термін придатності в закритій тарі: Див. термін придатності, вказаний на етикетці. Після використання тримайте ємності щільно закритими. Доступні в різних стандартних розмірах упаковки.
<b>Пакування</b>	

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	<p>Поверхня повинна бути чистою і сухою.</p> <p>Вологість деревини повинна бути не менше 20%.</p> <p>Для дерев'яних основ, що не відповідають класу міцності 3, EN 350:2016, необхідна попередня обробка. Компанія Текнос пропонує широкий асортимент консервантів, що відповідають вимогам стандарту EN 599-1. Будь ласка, зв'яжіться з компанією Текнос для отримання додаткової інформації.</p>
<b>Метод нанесення</b>	Пнематичне розпилення, кісточка, валик
<b>Умови нанесення</b>	Під час нанесення і висихання температура навколишнього повітря, поверхні і фарби повинна бути вище +5°C і відносної вологості повітря нижче 80%.
<b>Розведення</b>	Продукт поставляється готовим до використання.
<b>Час висихання</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- суха до обробки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• до 2 годин</li></ul>
<b>- придатна для шліфування та нанесення наступного шару</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 години</li></ul>
	<p>Час сушіння є приблизним і може змінюватися залежно від якості деревини, температури, вологості, вентиляції та товщини плівки. Час сушіння можна скоротити, використовуючи спеціальні сушильні системи для примусового висихання.</p>
<b>Система покриття</b>	<p>Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати.</p> <p>Наносити фарбу розпилювачем або кісточкою.</p> <p>Нанесіть фарбу в 2 або 3 шари. Перед нанесенням нового шару кожному шару необхідно дати висохнути.</p>
<b>Очищувач</b>	Вода.
<b>ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА</b>	
<b>Техніка безпеки та запобіжні заходи</b>	Див. «Паспорт безпеки».

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

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Цей продукт призначений виключно для професійного використання. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.