

## Техническая спецификация

Версия 1 от 18/01/2024

# VDT076

## Связующее для морилок для подчёркивания пор

### Основные свойства:

Химический тип:	Алкидная смола в растворителях
Назначение:	Модификация морилок
Способ применения:	Добавление в раствор морилки

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	34 ± 1		
Средняя плотность, г/см <sup>3</sup> :	0,960 ± 0,010		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	Морилка (раствор)	100
	Связующее	VDT076	10-20
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	20 - 80		
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°С.		

### Описание:

**VDT076** – связующее средней вязкости для морилок под распыление и втирание. Рекомендуется для открытопористых пород (дуб, ясень). Обладает высокой впитываемостью и отлично выделяет поры.

### Степень опасности для людей и окружающей среды:

Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности на продукт.

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.