

# CETOL® WF 771

## 5188-018451-XXX

# sikkens

## WOOD COATINGS



### Описание на продукта

Водоразтворимо, прозрачно, матово грундиращо, междинно и крайно покритие за дървени строителни елементи с OilFinish характер. Използва се като 3-слойна система от един единствен продукт, за екстериорно и интериорно приложение. - с отворени пори - висока пропускливост на водна пара - защитаващ от УВ лъчи - изпитан съгласно DIN EN 71 част 3 „Безопасност на играчките“

### Цвят

Лазурни, цветовете напр. от колекцията цветовете Joinery Color Classics. Всички цветовете лазурни лакове могат да се смесват помежду си. Оптичното впечатление от отделните цветовете лазурни лакове е различно при различни основи и различни дебелини слоеве, затова върху обработваната дървесина трябва да се нанесат пробни покрития. Средно до силно пигментираните лазурни цветовете са по-устойчиви на атмосферни въздействия от слабо пигментираните цветовете. Безцветните покрития не са подходящи за екстериорно приложение. Върху богати на много съставки дървесини, като напр. дъб, лиственица или тропическа дървесина, са възможни промени на цвета – те настъпват отчасти едва при излагане на атмосферни въздействия.

### Степен на блясък

Матов

### Вид свързващо вещество

Комбинация от акрилна и алкидна смола

### Пигментна основа

Устойчиви на светлина и атмосферни въздействия лазурни пигменти

### Плътност

Около 1,00 - 1,03 kg/l

### Опаковка

5188-018451-030 - 2.5 l  
5188-018451-100 - 10 l  
5188-018451-650 - 120 l

### Начин на употреба

Потапяне, обливане, нанасяне с четка  
Машина за боядисване на дъски, Vakumat

### Разход

80 - 150 ml/m<sup>2</sup>, в зависимост от начина на нанасяне, вида и попиращата способност на дървесината (точни стойности трябва да се определят с пробно нанасяне)  
След нанасянето върху повърхността не трябва да остава излишен материал.

### Разреждане

Готов за употреба. Да не се разрежда

### Температура на нанасяне

15 - 25 °C за основата, въздуха и материала при около 60 % относителна влажност на въздуха

### Време на съхнене

Съхнене при:	Нормален климат: 23 °C и 50 % отн. влажност на въздуха	форсирано при 40 °C
Изсъхнало до степен да не полепва прах	около 30 минути	около 30 минути
Годно за шлифване:	около 4 часа	Около 60 минут
Годно за повторно обработване	Около 4 - 6 часа	около 1 - 2 часа

### Сушене

Съхненето на материала зависи от дебелината на нанесения слой и може да се забави при богати на много съставки дървесини, както и при влажни и студени атмосферни условия. При съхненето винаги осигурявайте достатъчни условия за поддържане на равномерна температура и въздухообмен. Ако не се спазват условията за съхнене, не могат да се изключат повреди на покритието.

### Почистване на инструментите

Веднага след употреба с вода, при необходимост с добавка на обикновени домакински препарати за миене или със ST 830.

Продуктите на AkzoNobel Wood Coatings се произвеждат единствено за професионалния и индустриален работник, който има основни познания в работата с и използването на химически/технически продукти за дизайн на повърхностите. Посочените в инструкциите указания за преработване за нашите качества трябва да се считат като незадължителни препоръки и не представляват никаква гаранция. Тези препоръки се основават на нашия опит и серията от тестове и трябва да облекчат и подпомогнат работата на нашите клиенти. Всяко възможно отклонение от идеалните условия на труд лежи в отговорностите на нашите клиенти и може да се отрази на (крайния резултат) резултата от прилагането. Това обаче не освобождава клиента от неговото задължение за проверка на продукта и неговата пригодност за подлежащата на обработка повърхност, предимно чрез пробно преработване. Нашите консултанти по работните материали, както и техниците по прилагането и в лабораторията ще Ви предоставят съзнателно информация при всички съмнения относно употребата или преработването на закупения продукт. Разбира се AkzoNobel гарантира безупречно качество на своите продукти според съответните продуктови спецификации, но отговорността е единствено в използването на доставените продукти при клиента. Ако изрично не гарантираме специфични качества и пригодности на продуктите за определено в договора предназначение – писмено, във всеки случай техническо приложима консултация или уведомление не са задължителни, макар и да се извършва съзнателно, и не представляват никаква гаранция. AkzoNobel носи отговорност за прилагането на своите продукти чрез клиентите си според своите общи условия за продажба и доставка, които клиентът посочва с настоящото. Съответното актуално техническо упътване може да бъде извикано на нашите интернет страници. Валидността на досегашните технически упътвания изтича след появяване на новото издание. Статус: 2021-11-25 / 6

### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Германия ● www.akzonobel.com/wood  
1/2  
AN\_204450\_060919

# AkzoNobel

## Съхранение

Минималният срок на годност в неотворена оригинална опаковка е 2 години при температура на съхранение +5 – +30 °С.  
След изтичане на минималния срок на годност е възможно продуктът все още да е годен за употреба, но продуктите му характеристики могат да се различават от тези на „пресния“ материал. Затова материал с изтекъл срок на годност трябва да се нанася с особено внимание.  
Затваряйте добре наченатите опаковки!  
Съхранявайте на хладно, но защитено от замръзване място.

## Предаване за отпадъци

За рециклиране трябва да се предават само напълно изпразнени опаковки. Остатъци от материала трябва да се изхвърлят съгласно местните разпоредби. Съгласно Европейския каталог на отпадъците за този материал е подходящ код на отпадъка: 08 01 12

## Информационен лист за безопасност

Допълнителни данни в Информационния лист за безопасност съгласно 91/155/ЕИО [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Изтегляне на информационни листи за безопасност

## Предупредителен знак

Преди употреба винаги четете етикета и информацията за продукта. И при нанасяне на безвредни бои/лакове също трябва да се спазват обичайните предпазни мерки.

## Директива за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения (ЛОС)

Пределно допустима съгласно изискванията на ЕС стойност за този продукт (катА/е): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 50 g/l ЛОС.

## Препоръка за нанасяне на покритие

За запазване на цвета на покритието е необходима – според излагането на атмосферни въздействия – ежегодна повторна обработка на повърхността с WF 771. Ако повърхността не се обработи повторно, се получава естествено посивяване на дървесината.

## Основни правила

При употреба на покриващи материали Sikkens влажността на дървесината трябва да бъде между 12 % и 15 %. Изборът на дървесината, конструкцията и нанесените дебелини слоеве трябва да отговарят на действащите технически стандарти. Всички хоризонтални повърхности трябва да са скосени под 15° и всички ръбове трябва да са закръглени с радиус от минимум 2 mm. Фуги и открити челни дървени повърхности трябва да са запечатани, за да се предотврати проникване на вода в конструкцията. Основата трябва да е суха, обезпрашена и обезмаслена. Изборът и приложението на покритието, особено на цвета, също трябва да се вземат под внимание. Тъмните цветове покрития от външна страна могат да доведат до повишаване на повърхностната температура (до 80 °С)

Предназначен е за използване в занаятчийски предприятия. За приложение единствено в одобрени препоръчани системи Sikkens Wood Coatings.

## Структура на системата: Дървени строителни елементи, запазващи, ограничено запазващи респ. незапазващи размерите си

Импрегниране	Cetol WP 540 Моля не използвайте един върху друг продукти, класифицирани съгласно BPD (Директива за биоцидните продукти). Cetol WP 567 BPD
Грунд	Cetol WF 771
Междинно покритие	Cetol WF 771
крайно покритие	Cetol WF 771

Продуктите на AkzoNobel Wood Coatings се произвеждат единствено за професионалния и индустриален работник, който има основни познания в работата с и използването на химически/технически продукти за дизайн на повърхностите. Посочените в инструкциите указания за преработване за нашите качества трябва да се считат като незадължителни препоръки и не представляват никаква гаранция. Тези препоръки се основават на нашия опит и серията от тестове и трябва да облекчат и подпомогнат работата на нашите клиенти. Всяко възможно отклонение от идеалните условия на труд лежи в отговорностите на нашите клиенти и може да се отрази на (крайния резултат) резултата от прилагането. Това обаче не освобождава клиента от неговото задължение за проверка на продукта и неговата пригодност за подлежащата на обработка повърхност, предимно чрез пробно преработване. Нашите консултанти по работните материали, както и техниците по прилагането и в лабораторията ще Ви предоставят съзнателно информация при всички съмнения относно употребата или преработването на закупения продукт. Разбира се AkzoNobel гарантира безупречно качество на своите продукти според съответните продуктови спецификации, но отговорността е единствено в използването на доставените продукти при клиента. Ако изрично не гарантираме специфични качества и пригодности на продуктите за определено в договора предназначение – писмено, във всеки случай техническо приложима консултация или уведомление не са задължителни, макар и да се извършва съзнателно, и не представляват никаква гаранция. AkzoNobel носи отговорност за прилагането на своите продукти чрез клиентите си според своите общи условия за продажба и доставка, които клиентът посочва с настоящото. Съответното актуално техническо упътване може да бъде извикано на нашите интернет страници. Валидността на досегашните технически упътвания изтича след появяване на новото издание. Статус: 2021-11-25 / 6