

## AQUAVITA Intermediate Dip

### 472299

Междинно покритие за защита на дограми и дърводелски изделия

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

- Безцветно покритие което се нанася върху импрегнирани дървени детайли. Предотвратява светли петна и отстранява биоцидни агенти от повърхността на импрегнираните елементи, причинени от шлайфане и допълнително защитава щорца.

#### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Използва се като междинен слой между Aquavita Impregnant и Aquavita Top Coat или Aquavita Email.

#### СЪПЪТСТВАЩИ КОМПОНЕНТИ

##### Почистващо вещество:

вода; ако е необходимо се добавят други препарати

#### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Вид	акрил
Плътност	1,02 - 1,03 kg/l
Доставен вискозитет	DIN2 48 - 53 с
Сухо вещество (%)	24 - 27 %
Външен вид	Вискозна течност.
Цвят	Безцветен

##### Дебелина на слоя

Дебелина мокър филм	80 - 120 гр/т <sup>2</sup>
---------------------	----------------------------

##### Съхнене

въздух	
Незадържащ прах	30 минути
Сух за манипулации	1 - 2 часове
Сух за шлайфане	4 - 6 Час

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

- Дървесина, импрегнирана с Aquavita Impregnant трябва да бъде суха и без прах. Aquavita Impregnant не се шлайфа.

## УСЛОВИЯ НА ТРУД

- При работа с покрития на водна основа температурата на повърхността, боята и околната средата не трябва да бъде по-ниска от 10 ° C, относителна влажност на въздуха не трябва да надвишава 80%.

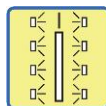
## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

- Покритието се нанася с:
  - - обливане
  - - потапяне в един слой
- Доставения вискозитет е работен вискозитет.
- Ако по време на работа вискозитета се повиши, разрежете с вода.



### ПОТАПЯНЕ

Разреждане:  не е задължително



### ОБЛИВАНЕ

Разреждане:  не е задължително

## СЪХРАНЕНИЕ

- 12 месеца в първоначално затворена опаковка при температура от +5°C до 35 °C.
- Продуктът не трябва да замръзва.

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Виж Информационния лист за безопасност и етикета на продукта I.

## ЗАБЕЛЕЖКИ

- При поискване, ние издаваме за всяка партида покрития, адекватен сертификат за контрол на качеството с всички контролни данни.
- Технически данни са резултат на знания, на базата на лабораторни изпитания и практически опит. В случай на използване на покритие извън нашия контрол не можем да поемем отговорност и да гарантираме за качеството на покритието като такова. Ние си запазваме правото да променяме данни, без предварително уведомление.
- Система на качеството съгласно ISO 9001.