

# Технология

## за лакиране с водни външни продукти „Milesi”

### **1. Импрегниране и оцветяване на материала с воден цветен импрегнатор ХНТхх серия.**

- Допуска се разреждане с вода до 5%,
- Нанасяне посредством спрей, четка, валик, потапяне, обливане,
- Препоръчва се забърсване на повърхността след 10-15 минути за уеднаквяване на цвета, като времето зависи от околната температура,
- Не се препоръчва работа с продукта при температура под 10 градуса С,
- Задължително се разбърква преди работа,
- Ако се използва екзотична или смолиста дървесина, тя трябва да се почисти старателно,
- Върху твърда дървесина се нанасят 2 или три ръце импрегнатор,
- Разходна норма при работа с четка или валик: 40-60 гр./кв.м. за ръка,
- Разходна норма при потапяне, обливане: 80-100 гр./кв.м. за ръка,
- Разходна норма при пръскане: 120-150 гр./кв.м. за ръка,
- Импрегнатора изсъхва за около 60 мин.

### **2. Грундиране с воден безцветен грунд за външна употреба ХВС2**

- Универсален воден грунд за външна употреба с високо съдържание на сухо вещество,
- За подобряване на УВ защитата е с отенък на пчелен мед,
- Тиксотропен, с подобрена адхезия към дървесината,
- За лесно шлайфане,
- Разреждане с вода до 10%,
- Нанася се посредством спрей, четка или валик,
- Не се препоръчва работа с продукта при температура под 10 градуса С,
- Разходна норма при пръскане- 120- 180 гр./кв.м.
- Разходна норма при нанасяне с четка или валик- 60- 100 гр./кв.м.
- Изсъхва за около 4 часа.

### **3. Междинно шлайфане след 4 часа с шкурка № 280 - 320.**

### **4. Лакиране с воден екстериорен лак ХГС83103**

- ХГС83103 е воден лак за външни условия с 30% гланц,
- Разработен на основата на нано технология, позволява на дървото да диша, като контролира и регулира абсорбцията на остатъчната влажност,
- За подобряване на УВ защитата е с цвят на лиственица,
- Характеризира се с висока покривност, тиксотропност и мекота на допир,
- Разреждане с вода до 5 %,
- Препоръчва се нанасяне със спрей, но може и с четка или валик,
- Не се препоръчва работа с продукта при температура под 10 градуса С,

- Разходна норма при пръскане- 175 гр./кв.м.
  - Разходна норма при нанасяне с четка или валяк- 80- 100 гр./кв.м.
  - Изсъхва за 8 часа.
5. Лакиране на втора ръка лак ХGC83103.
- За добра устойчивост на външните атмосферни условия минималното количество лак нанесено върху повърхността не трябва да е по- малко от 300 гр./кв.м.
6. Твърдостта се получава след 24 часа.

*Разходна норма: Импрегнатор - 40-120 гр. / 1 кв.м. (за 1 ръка )*  
*Грунд - 60-120 гр. / 1 кв.м. (за 1 ръка )*  
*Лак - 250-300 гр. / 1 кв.м. (за 2 ръце)*

Забележка: Разходната норма зависи от вида на материала и начина на нанасяне. Описания в техническите документи разход е за количество продукт останал върху лакираната повърхност след нанасянето на съответната ръка.

Приятна работа.  
Благодарим Ви, че ни се доверихте.  
**Екипът на ЕДИД България!**