

# HOLZMASSE K2 ECO

## Шпаклівка для деревини

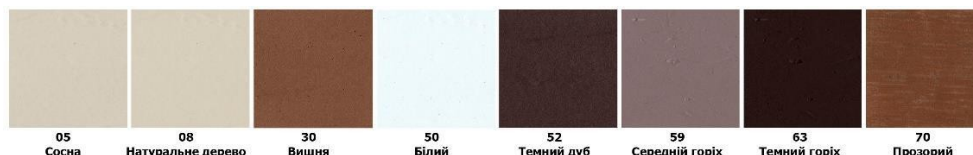
### двокомпонентна деароматизована



125мл | 750мл

Це продукт на основі поліефірних смол і спеціальних мінеральних наповнювачів з додаванням деревного складника. Для професійного застосування, рекомендоване для реставрації дерев'яних поверхонь, для внутрішнього і зовнішнього застосування. Не просідає, еластичний, допускає будь-яку обробку та подальше покриття ЛФМ. Має менш різкий запах ніж звичайна шпаклівка Holzmasse K2 і дуже комфортна в роботі. Завдяки покращеній формулі відповідає самим передовим вимогам екологічної безпеки.

Артикул: 1955



#### Склад:



#### Фізико-хімічні властивості:

Зовнішній вигляд: густа паста

Запах: деароматизований

Колір: відповідає маркуванню

Щільність:  $1,6 \pm 0,05 \text{ г/см}^3$ 

В'язкість(Brookfield 23°C, 10 rpm, aspo Tc): 150 000 - 200 000

Сухий залишок: 85%

Розчинність: розчинники Borma Wachs



#### Особливості:

Хороша покривельна здатність

Поєднується з різними ЛФМ

Швидко сохне

Має не різкий запах  
Не змінює форму включно до 5см



#### **Підготовка:**

Перед використанням добре перемішайте. До основи додайте 1-5% затвердника.

Не рекомендується застосовувати під прямим сонячним промінням, на гарячих поверхнях, за наявності дощу або за несприятливих погодних умов.

Завжди забезпечуйте достатню вентиляцію під час і після нанесення, щоб полегшити процес сушіння і правильне затвердіння нанесеного шару продукту.

Температура поверхні, навколишнього середовища та продукту не нижче +10°C, відносна вологість 55-65%. Оптимальний температурний режим 15-25°C.



#### **Використання:**

Нанесіть суміш на чисту і знежирену поверхню. Повна полімерізація через 4-8 годин, в залежності від кімнатної температури і повітрообміну. Після висихання обробіть поверхню абразивним папером, далі поверхню можна покривати ЛФМ.



#### **Час висихання:**

Час життєздатності суміші (20°C): 5-7 хв.

Час висихання (20°C): 30-40 хв.

Час до шліфування (20°C): 4-8 годин.



#### **Розхід:**

Буде залежати від підготовки, глибини пошкодження деревини, її породи і може коливатись  $\pm 30\%$ .



#### **Догляд:**

Засіб призначений для отримання гладких поверхонь на всіх породах деревини. Це не самостійне покриття та потребує подальшої обробки ЛФМ.



#### **Зберігання:**

Тримайте продукт подалі від відкритого вогню, іскор і джерел тепла. Уникайте прямого впливу сонячних променів на контейнер, запобігайте нагріванню вище 50° С. Уникайте накопичення електростатичного заряду. Приміщення для зберігання повинно добре вентилюватися. Зберігається 12 місяців з дати виробництва.



#### **Важливо:**

Завжди виконуйте попередній тест на прихованій ділянці, щоб перевірити чи відповідає ефект бажаному. Ми гарантуємо достовірність фізичних і хімічних властивостей. На кінцевий результат впливають умови нанесення, розчинник, обладнання, і т.д.