

Декоративна мазилка с краен ефект - дървена облицовка

Съгласно изискванията на
БДС EN 998-1:2010

Висококачествена минерална мазилка за външно и вътрешно приложение



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

WOOD DECOR представлява суха смес на база бял цимент с добавени минерални пълнители с подходяща зърнометрия и полимерни добавки. Тя е предназначена за направа на фина защитно-декоративна мазилка със създаващ ефект на дървена облицовка. Подходяща е, както за външни, така и за вътрешни стени и тавани. При изпълнение на фасади, продуктът гарантира защита от биещ дъжд и атмосферна влага, идеална паропропускливост, както и сигурна пукнатино- и светлоустойчивост.

Мазилката дава възможност за голямо разнообразие в архитектурните решения на фасади и отделни фасадни елементи. Богатата вариативност на крайният ефект – дървена облицовка, се получава благодарение на различните цветове на импрегнатора **WOOD DECOR G-1000**.

СВОЙСТВА

- ❖ пресъздава дървена облицовка с възможност за различни цветове
- ❖ паропропусклива
- ❖ устойчива на влага
- ❖ високи якостни характеристики
- ❖ устойчива на различни климатични условия

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

WOOD DECOR има отлично сцепление към циментови основи, вароциментови и гипсови мазилки, гипсофазер и гипсокартон, ПДЧ и други.

Основата трябва да бъде суха, здрава, без мазни петна, прах и пукнатини. Преди нанасянето на мазилката се грундира с универсален грунд за мазилки **ТЕРАЗИД G-33**. По този начин се намалява водопогълщащата способност на основата и се осигурява нормално съхнене на декоративния слой мазилка. Грундът гарантира обезпрашеността на основата и увеличава адхезията на окончателния слой.

ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг **WOOD DECOR** са необходими около 5 литра вода. В предварително подготвен съд с вода постепенно се изсипва необходимото количество суха смес и с помощта на механична бъркалка се разбърква до постигането на хомогенна маса. Така разбърканата смес се оставя да престои 8-10 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа.

Нанасянето на **WOOD DECOR** може да започне минимум 24 часа след грундирането с **ТЕРАЗИД G-33**.

Мазилката се нанася равномерно с помощта на маламашка, с дебелина на слоя минимум 4 мм.

Структурата, наподобяваща дърво, се получава посредством специална силиконова щампа, която се притиска внимателно към все още прясно положената мазилка. Крайният декоративен ефект на дървена облицовка с различни цветове дърво, се постига чрез силиконовия импрегнатор **WOOD DECOR G-1000**. Боядисването на мазилката трябва да започне не по-рано от 72 часа, след нейното полагане.

РАЗХОД

- Около 6 кг/м²

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер и бъркалка
- маламашка
- мистрия
- силиконова щампа
- бояджийски валяк

АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +25°C. Да не се нанася при отрицателни температури, валежи и при директно слънчево греење и силен вятър.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби по 25 кг.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **WOOD DECOR** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка на сухо и проветриво място. Препоръчва се съхранение върху палети.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	бял
Форма (агрегатно състояние)	суша смес (фин прах)
Основа	цимент
Обемна маса в насипно състояние	1500 kg/m ³
Време за престой в кофа	около 2 часа
Отворено време за работа	около 40 минути
Якост на натиск	3,5 N/mm ²
Якост на сцепление	1,9 N/mm ²
Якост на огъване	1,9 N/mm ²
Капилярна абсорбация на вода - с	0.09 kg/m ² .min ^{0.5}
Коефициент на преминаване на водни пари - μ	20
Коефициент на преминаване топлопроводимост – λ	0,57 W/m.K

Производителят носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.