

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



### ОПИСАНИЕ

Декоративна мазилка ТРАВЕРТИНО на база акрилен кополимерен свързващ материал (биндер) за екстериор и интериор, съдържа кварц, варовик и пигменти. Пастообразна декоративна мазилка, която позволява образуване на различни декоративни ефекти чрез оформяне на желаната текстура върху повърхността с маламашка или шпатула.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Пастообразна, гланцова декоративна мазилка с висока покривност, благодарение на гъвкавата си структура, не се напуква, екологичен продукт на водна основа с висока паропропускливост.

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

След почистване и подготовка на повърхността декоративната мазилка - ТРАВЕРТИНО може да се нанася върху стари боядисани повърхности, бетон, гипс, циментова мазилка, циментови плоскости и дървени повърхности.

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

**Подготовка и нанасяне при неравности или стари ронещи се покрития:**

1. Повърхността трябва да бъде добре почистена от прах, мазнини или други замърсявания. Всички стари ронещи се или нестабилни покрития трябва да бъдат напълно отстранени.
2. Нанасяне на контактен грунд за укрепване на основата, за по-добра адхезия и да се осигури по-стабилна повърхност за следващите покрития.
3. Изравняване с фина полимерна шпакловка, ако е необходимо. При неравности, пукнатини или други дефекти по повърхността след грундиране, те трябва да се запълнят и изравнят, за да се постигне равномерна и гладка повърхност. При глади повърхности може да се нанася и без шпакловка, разходът се увеличава но се спестява от шпакловка.
4. Шлайфане на шпакловката за получаване на гладко покритие. След като шпакловката е напълно изсъхнала, повърхността се шлайфа с подходяща шкурка или шлайфмашина. Прахът от шлайфане трябва да бъде отстранен.
5. Нанасяне на грунд за декоративни мазилки. Върху изшлайфаната и почистена повърхност за по-здрава основа и добра адхезия се нанася грунд за декоративна мазилка бял или предварително оцветен, в зависимост от изискванията към крайния цвят и покривност. По желание грундът може да се оцвети в цвета на мазилката, но не е задължително.
6. Нанасяне на декоративната мазилка. След изсъхване на грунда при гладка повърхност без дефекти, може да се нанесе декоративната мазилка.

#### Подготовка и нанасяне върху здрава и равна повърхност:

1. Нанасяне на грунд за декоративна мазилка бял или предварително оцветен, в зависимост от изискванията към крайния цвят и покривност. По желание грундът може да се оцвети в цвета на мазилката, но не е задължително.
2. След изсъхването на грунда се извършва финалното нанасяне на декоративната мазилка.

#### НАНАСЯНЕ

Преди употреба разбъркайте добре до хомогенна смес. Готов за употреба продукт нанася се без разреждане. Декоративната мазилка се нанася на минимум два слоя върху грундирана повърхност. Нанася се с маламашка или шпатула. Итервалът между слоевете трябва да е поне 6 часа. При нанасяне на втория слой, желаните шарки и ефекти се придават с инструменти като маламашка, гъба, гребен или др. При нанасяне на втори слой върху мократа основа се създават декоративните ефекти предимно с маламашка тип „трева“, но може и със стандартна маламашка. След оформяне на шарките, докато повърхността е полуизсъхнала, тя се заглажда с маламашка. При напълно изсъхнал слой ефектът не се получава и е необходимо леко навлажняване. След оформяне на шарката и пълното ѝ изсъхване се нанася финален цвят - мат или сатен, с различна степен на гланц и в различни цветове. Основният цвят може да се подчертае чрез забърсване с мокра гъба, при което се получават тъмни и светли нюанси. При нанасяне на допълнителен цвят също може да се приложи техника на забърсване, чрез която се придават светли и тъмни нюанси.

#### ВАЖНИ УКАЗАНИЯ

Преди употреба мазилката трябва да се разбърка добре до получаване на хомогенна смес.

Нанася се при температура от +5°C до +35°C.

Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти. Нанасянето се извършва според информацията за нанасяне върху етикета.

Обработените повърхности трябва да бъдат предпазени от механични въздействия за 3 дни, а от дъжд, сняг, замръзване или висока температура за 24 часа.

След всяко нанасяне почиствайте четките, валеците и инструментите с вода.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност (г/куб.см): 1.80 ± 0.02

pH: 7.5-9

Сухо вещество (%): 80 ± 2

Разреждане: Готов за употреба (не се разрежда).

Цвят: Може да се оцветява чрез тинтинг система.

Разход: 1-1.50 кв.м/кг

Време на изсъхване: Сух на допир: 5-6 часа / Напълно сух: 24 часа

Срок на годност: 18 месеца

Разфасовки: 4 кг / 20 кг



гр. София  
ул. „Андрей Германов“ 6  
GSM: 089 666 3042 / 089 468 3880

гр. София, кв. Овча Купел 1,  
ул. „Промислена“ 33, бл.429, маг. №18  
GSM: 089 666 9071

гр. Пловдив  
ул. „Брезовско шосе“ 176  
GSM: 089 544 7503 / 089 666 3044

гр. Варна  
ул. „Уста Кольо Фичето“ 25  
GSM: 089 666 9079 / 089 466 9023

гр. Шумен, кв. Добруджански,  
инд. зона: база на Стройкомплект  
GSM: 089 455 1685 / 089 666 3043

гр. Кърджали  
ул. „Клокотница“ 1  
GSM: 089 575 0749 / 089 666 3057

гр. Троян  
ул. „Македония“ 49  
GSM: 089 666 9079 / 089 673 4489

гр. Хасково, Южна индустриална  
зона, ул. „Околовръстен път“ 5  
GSM: 089 666 3051 / 089 241 2833