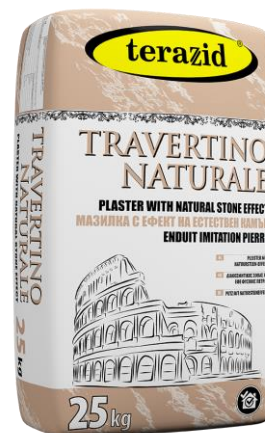




Декоративна мазилка с ефект на естествен камък

Съгласно изискванията на БДС EN 998-1:2010

Висококачествена минерална мазилка за външно и вътрешно приложение



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

TRAVERTINO NATURALE представлява суха смес на база бял цимент с добавени минерални пълнители с подходяща зърнометрия и полимерни добавки. Тя е предназначена за направа на фина мазилка пресъздаваща ефект на травертин, естествен камък и други декоративни релефи. 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 пукнатинуоустойчивост и светлоустойчивост.

С богатата вариативност на крайният ефект - естествен камък, **TRAVERTINO NATURALE** дава възможност за голямо разнообразие в дизайнерските решения на фасади и отделни фасадни елементи.

СВОЙСТВА

- ❖ голямо разнообразие в крайния ефект на естествен камък
- ❖ паропропусклива
- ❖ устойчива на влага
- ❖ високи якостни характеристики
- ❖ устойчива на различни климатични условия

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

TRAVERTINO NATURALE има отлично сцепление към циментови основи, вароциментови и гипсови мазилки, гипсофазер и гипсокартон 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 **TERAZID 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 **TRAVERTINO NATURALE** 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 **TRAVERTINO NATURALE** може да започне минимум 24 часа след грундирането с **TERAZID G-33**. Мазилката се полага на два слоя – основен и релефен. Първият се нанася в тънък равномерен пласт, изчаква се да изсъхне напълно и служи за основа на втория релефен слой.

Ефектът, наподобяващ травертин, както и други декоративни релефи, се получават след обработка на прясно нанесения втори слой, посредством специална PVC структурираща маламашка „изкуствена трева“ и завърващо заглаждане.



Необходимо е, след постигане на желания релеф, мазилката да бъде обработена с дълбокопроникващ грунд **TERAZID G-55** и завършена с пигментната паста **ART DECOR FINISH**.

РАЗХОД

- Една опаковка е достатъчна за 12-15 м²

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер
- маламашка
- мистрия
- структурираща маламашка „изкуствена трева“

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

Суха 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 **TRAVERTINO NATURALE** 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)	суха смес (фин прах)
Основа	цимент
Реакция на огън	клас А1
Плътност на пресния разтвор	1440 kg/m ³
Плътност на втвърдения разтвор	1350 kg/m ³
Якост на натиск	2,45 N/mm ²
Якост на огъване	0,95 N/mm ²
Капилярна абсорбация на вода – с	0,09 kg/m ² .min ^{0,5} клас W₂

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.