



Фина шпакловка за вътрешно приложение

Суша шпакловъчна смес за фино заглаждане на вътрешни стени и тавани преди полагане на декоративни бои и покрития

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

DRYSHEET представлява суха смес, на основата на минерални пълнители с контролирана зърнометрия, полимери и модификатори, без съдържание на портландцимент и гипс.

DRYSHEET се използва за фино шпакловане на варови, вароциментови и гипсови мазилки, както и на гипсови шпакловки. Може да се нанася както ръчно, така и машинно. Целта на продукта е да създаде идеално гладка основа на вътрешни стени и тавани, преди боядисване.

СВОЙСТВА

- ❖ постигане на идеално гладка повърхност
- ❖ достатъчно отворено време за работа
- ❖ отлично сцепление с основата
- ❖ екологично чиста

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

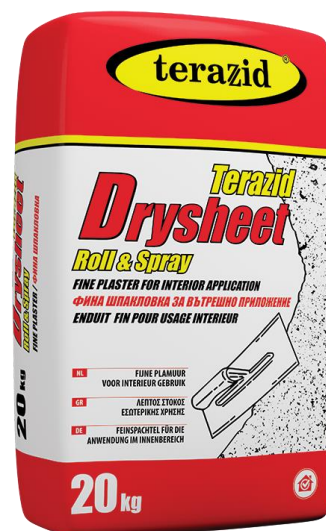
Преди полагане на **DRYSHEET** основата трябва да бъде здрава, суха, добре почистена и грундирана с дълбокопроникващ грунд **ТЕРАЗИД G-55**, ако е необходимо. Продуктът не трябва да се използва върху неустойчиви, ронливи и боядисани с блажна боя основи. Не се допуска полагане върху мазни петна, прах и други замърсители.

Не се допуска шпакловане върху видима метална арматура, тъй като петната от ръжда могат да избият през шпакловката.

Температурата на основата да не бъде по ниска от +5°C.

РАЗХОД

- при гладко полагане – 0,5 ÷ 1 кг/м²
- при релефно полагане – 1 ÷ 2 кг/м²



ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 20 кг **DRYSHEET**, при ръчно нанасяне, са необходими около 6,5-литра вода, а при машинно нанасяне около 7,5 - 8,0 литра, в зависимост от модела на машината и размера на дюзите. В предварително подготвен съд с вода 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 около 30 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа. Не е необходимо готовият разтвор да се разбърква по време на работа или да се разрежда допълнително с вода, освен в случаите, когато се полага машинно и консистенцията трябва да се събрази с модела на машината и вида на дюзите. В такива случаи се допуска разреждане с до 1% вода.

DRYSHEET се нанася равномерно в два последователни слоя с обща дебелина около 3 мм. При по-малки площи, полагането се извършва с неръждаема маламашка или бояджийски валеж. Работата се извършва най-често от двама човека, като първият нанася равномерен слой от шпакловката, с дебелина около 1,5 мм, а вторият, непосредствено след него, заглажда повърхността със шпакловъчен нож. Вторият слой от материала се полага веднага след изсъхване на първия. Времето за изсъхване и набиране на необходимата якост на един слой от фината шпакловка **DRYSHEET**, при нормални условия, е около 3 часа.



За получаване на релефно покритие се полага по-дебел слой, а релефът се постига чрез обработка със специални валеци за декорация. По-рядък разтвор се препоръчва при обработка на бетонови повърхности, а по-гъст при варопясъчни мазилки.

При по-големи площи, е преполъчително полагането на шпакловката **DRYSHEET** да се извършва с машина, тъй като това би спестило доста време и усилия. Предварително разбърканият материал се поставя в машината. Пръска се равномерно в една посока, до покриване на цялата обработваема повърхност. След около 5 минути се полага втори слой от материала, като това се извършва перпендикулярно на първия. Нанесената шпакловка се заглажда отново със шпакловъчен нож.

След пълното изсъхване на **DRYSHEET**, повърхността може да се дозаглади допълнително с помощта на фина шкурка, ако е необходимо.

Боядисването на стените или полагането на тапети и други декоративни покрития, може да започне след пълното изсъхване и обезпрашаване на шпаклованата повърхност.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер и бъркалка
- машина за пръскане
- маламашка
- бояджийски валеж
- фина шкурка

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 +30°C.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби по 20 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 **DRYSHEET** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

24 месеца в оригинално запечатана опаковка на сухо и проветриво място.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	мръсно бял
Форма (агрегатно състояние)	суша смес (фин прах)
Основа	минерални пълнители и полимери
Време за престой в кофа (плътно затворена)	24 часа
Време за изсъхване на един слой	около 3 часа
Необходима направна вода за 20 кг суха смес: - при работа с бояджийски валеж (маламашка) - при работа с машина	около 6,5 литра около 7,5 - 8,0 литра
Якост на сцепление	0,54 N/mm ²
Капилярна абсорбция на вода	0,12 kg/m ² .h ^{0,5}
Коефициент на топлопроводност	0,83 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.