



Фина глинена мазилка Caminota

DIN 18947 // Agreement tehnic nr. 001ST-04-144-2020

Фина глинена мазилка Caminota – Предварително смесен фин разтвор за мазилки, за ръчно полагане

- Изработена от естествени материали
- Регулира влажността на въздуха в помещението
- Осигурява здравословен микроклимат
- Висока пропускливост на водни пари

СЪСТАВ: Глина, кварцов пясък със смесени зърна с размери 0 - 0,4 mm

Област на приложение: Натурална фина мазилка за вътрешни пространства, за нанасяне върху Caminota Undercoat мазилка и други основи - съгласно глава "Разрешени субстрати".

Служи като тънък завършващ слой за минерални мазилки и основа за съвместими бои.

ПАРАМЕТРИ на материала:

Максимален размер на частиците - 1 мм.

Плътност - 1,42 гр./ 3 см.

Консумация на материал - 3,7 кг./ 1 кв. м. / при 2,5 мм. дебелина

Минимална дебелина на слоя 1.5 мм.

Максимална дебелина на слоя 5 мм.

Залепване към субстрата > 0,1 N/кв. мм

Дифузия на водни пари μ 5/10 (таблична стойност)

Стойностите са валидни при стандартни условия [T = (23 ± 2) ° C / Относителна влажност: (55 ± 5)%] и се отнасят до лабораторни проби, които могат да се различават в зависимост от условията на приложение.

Гаранция за качество

Съответства на немските стандарти за глинени разтвори DIN 18947. Постоянни проверки в лаборатории на трети страни. Система за управление на качеството ISO 9001: 2015.

Срок на валидност Неограничен, ако се съхранява на сухо място в оригиналната, неотваряна опаковка.

Форма на доставка 25 кг чувал, 1 палет = 40 чувала = 1000 кг

Основни индикатори / показания

Условия за прилагане:

- Температура на помещението: 10 - 35 ° C;
- Температура на продукта и на водата: 10 - 35 ° C;
- Относителна влажност на въздуха: макс. 70%;
- Максимална дебелина на слоя: 5 мм.
- Минимална дебелина на слоя: 1.5 мм.

Не се допуска директно нагряване на мазилката.

Допустими основи

Фина глинена мазилка Caminota се използва при наличие на слама или други мазилки на глинена основа. Съвместима е и с основи като тухли от печена глина, газобетонни тухли, конопен бетон, сламени бали и традиционни материали на земна основа (adobe, wicker, cobweb), като не се надвишава максималната дебелина на слоя. За слоеве > 5 mm,

При необходимост от дебелина на слоя > 5 мм. Се препоръчва използването на Довършителна глинена мазилка със слама.