



German Technology

COATING WITH SILICONE (GRAIN TEXTURE)

СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА – ДРАСКАНА 2 ММ.

- Средно зърнеста мазилка на акрилна основа със силиконови добавки за вътрешна и външна употреба.
- Характеризира се с издръжливост към условията на външната среда.
- Водоотблъскаща мазилка.
- Има отлична дишеща способност.
- Има много добра адхезия към повърхността.
- Изглежда повърхността.
- Не се напуква и рони.
- Придава натурален декоративен вид на помещението.
- Дебелина 2 мм.

Описание: Силиконова мазилка за вътрешни и външни повърхности.

Повърхности за нанасяне: Може да се нанася върху тънък слой мазилка, гладка и неизсъхала мазилка, бетон, порест бетон, върху повърхности, които са били боядисани с бои на силикатна или акрилна основа, за да се обновят. Също така може да се използва при термоизолационни площи като полистирен и минерална вата.

Разход (за един слой): Приблизително 3,3 кг/м² в зависимост от гладкостта на повърхността и нанасянето. За определяне на окончателен разход направете пробно нанасяне.

Коефициент на нанасяне: 1 слой.

Подготовка на повърхността: Повърхността, върху която ще се нанася силиконовата мазилка, трябва да е здрава, чиста и суха. Когато се нанесе Betek Thermal Insulation Plaster (със дебелина на слоя 4мм.), трябва да се остави да изсъхне поне 48 часа (цялостно съхнене), след което се нанася Betektect Primer и се продължава със силиконовата мазилка. Ако Betek Thermal Insulation Plaster се използва веднъж върху порести и абсорбиращи повърхности, след това може да се покрие със силикон.

Нанасяне: Ако силиконовата мазилка се използва при термоизолационни системи, нанасянето трябва да започне 4-5 дни след като термоизолационната мазилка е нанесена. Преди да започнете нанасянето на материала от кофата, разбъркайте добре с нискооборотна ел.бъркалка. Силиконовата мазилка се нанася гладко върху

повърхността с мистрия от неръждаема стомана или с пръскаща машина, а излишният материал се взима, за да се направи фин слой. След като мазилката е нанесена еднородно по цялата повърхност, десенът може да се оформи. За да се получи средната надрана текстура, се притиска с пластмасова или полиуретанова мистрия с кръгообразни движения. Да се използват инструменти, които могат да създадат шарката. За да не се получат различни шарки, използвайте една и съща мистрия за цялата повърхност. Когато се прави шарка, повърхността на мистрията трябва да е неравна. Материалът трябва да се протрие докато е влажен.

Време на съхнене: 24 часа при 20 °C и 65 HR. Пълно съхнене: 2-3 дни. Ниската температура и високата относителна влажност удължават времето на съхнене.

Важна информация: Продуктът не трябва да се нанася на пряка слънчева светлина, върху нагрята повърхност, силни ветрове, мъгливо време, висока относителна влажност или по време на силни дъждове. Ако е необходимо, използвайте защитни платна. По време на нанасяне температурата на въздуха и повърхността трябва да е между +5 °C и +30 °C. Предпазвайте основата от дъжд и слана 24 часа преди и след нанасянето. При работа с пръскащи машини, налягането трябва да е 3-4 бара. Размерът на дюзите трябва да е подходящ за мазилката. Трябва да се осигури хомогенно разпръскване.

Инструменти за нанасяне: Мистрия.

Разреждане: Това е готов за употреба продукт. Не се разрежда.

Разфасовка: 25 кг.

Съхранение: 2 години, в неотворена опаковка на хладно място, предпазвайки от пряка слънчева светлина и замръзване.