



German Technology COATING WITH SILICONE (LINE TEXTURE)



## СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА - ВЛАЧЕНА 3ММ.

- Влачена мазилка на акрилна основа със силиконови добавки за вътрешна и външна употреба.
- Характеризира се с издръжливост към условията на външната среда.
- Водоотблъскваща мазилка.
- Има отлична дишеща способност.
- Има много добра адхезия към повърхността.
- Изглежда повърхността.
- Не се напуква и рони.
- Придава натунален декоративен вид на помещението.
- Дебелина 3 мм.

**Описание:** Силиконова мазилка за вътрешни и външни повърхности.

**Повърхности за нанасяне:** Спокойно може да се нанася върху тънък слой мазилка, гладка и неизсъхнала 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 използват при термоизолационни площи като полистирен и минерална вата.

**Разход:** Приблизително 3,8 кг/м<sup>2</sup> в зависимост от гладкостта на повърхността и нанасянето. За определяне на окончателен разход направете пробно нанасяне.

**Коефициент на нанасяне:** 1 път.

**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 проприе 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 директна 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.