



## Vechro Pro

### Силиконова мазилка

Силиконова акрилна мазилка



Разходна норма: 2.2 Kg/m<sup>2</sup>



Съхнене: 4-6 часа



Разреждане: До 2% с вода

Нанасяне на следващ слой след: 1  
слой

Опаковка: 25kg

Нанасяне: Маламашка

#### ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА

Подсилена със силиконови акрилни влакна мазилка, в пастообразна форма, на органична основа, с хидрофобни свойства, готова за употреба, подходяща за фасади и за вътрешни стени на сгради. Използва се като еднослойна мазилка върху бетон, стандартни строителни разтвори, циментокартон, гипсокартон, предварително боядисани повърхности и други. Използва се също и като финална мазилка при системи за външна топлоизолация. Притежава отлична адхезия и висока еластичност. Мазилката е хидрофобна, водоотблъскваща и паропропусклива. Продуктът е сертифициран със CE маркировка съгласно EN 15824.

#### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Текстура	Гладка (flat) 1,5mm
Специфично те	1,75 - 1,85 kg/lt.
Разходна норма	Гладка (flat) текстура 1,5 mm: приблизително Среден разход. Възможно е да се появят малки отклонения в зависимост от дебелината на слоя и грапавостта на повърхността.
Разреждане	До 2% с вода.
Съхнене	Сухо при допир след 4-6 часа. Тези времена може да се удължат при студени и влажни атмосферни условия.
Нанасяне на сл	1 слой
Клас на ЛОС	а. "Покрития за външни стени на минерална основа". Тип ВР. Пределно допустимото съдържание на ЛОС =40 gr/lt. Максимално съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) = 39 gr/lt.
Разцветки	Предлага се в бял цвят, който се използва и като бяла база. Бялата база и транспарантата база се оцветяват с помощта на тониращата система на Vechro - Color Moods.



## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ

Основата трябва да бъде без пукнатини, гладка, чиста, без прах и мазнини, здрава и суха. Повърхностите се почистват старателно от прах, масла, стари бои, ронливи части, остатъци от плесени и други.

Повърхността се грундира с PRO PLASTER PRIMER и след изтичане на най-малко 3-4 часа се нанася PRO SILICONE PLASTER. Тези времена може да се удължат при студени и влажни атмосферни условия.

## ПОЛАГАНЕ

Разбърква се добре преди употреба. Нанася се един слой PRO SILICONE PLASTER с помощта на маламашка от неръждаема стомана до дебелина, пропорционална на избраната максимална зърнометрия на мазилката. За създаване на финалната текстура, мазилката се структурира с пластмасова маламашка, докато слой е все още пресен. Точното време за структуриране зависи от абсорбционната способност на основата и от температурата на околната среда.

Използвайте метода на нанасяне "мокро към мокро", за да избегнете появата на видими следи от съединяване.

## ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Инструментите се почистват веднага след употреба с топла вода и сапун. Не изливайте замърсените от миенето течности във водоносните пластове.

## УСЛОВИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ

Температурата на околната среда и на основата не трябва да бъде по-ниска от +5°C и по-висока от +35°C, а относителната влажност не трябва да надвишава 80%. Неблагоприятни условия по време на нанасянето могат да се отразят негативно и да променят крайните свойства на мазилката.

Пресният слой мазилка трябва да се предпазва от рязко изпаряване на вода (преки слънчеви лъчи, вятър, високи температури), студ и дъжд, докато не изсъхне напълно. След втвърдяване на материала не се изисква защита от влиянието на неблагоприятни атмосферни условия.

Нови повърхности трябва да се оставят да съхнат в продължение на 3-4 седмици, преди да бъдат грундираны.

## СЪХРАНЕНИЕ

След нанасяне затворете плътно съда, за да съхраните продукта в добро състояние за бъдеща употреба. Да се съхранява в закрити помещения при температури от +5°C до +35°C. Защитете продукта от замръзване и директно излагане на слънчеви лъчи.

## БЕЗОПАСНОСТ

Прочетете етикета преди употреба. За подробни инструкции-предпазни мерки, прочетете информационния лист за безопасност на продукта.

Техническите данни и инструкциите, включени в това техническо описание, се основават на одити на конфиденциални лаборатории и са резултат от знанията и опита на научния персонал на компанията. Качеството на продукта е гарантирано от компанията, която е хармонизирана с изискванията на ISO 9001, 14001 и EMAS. Като производител, ние не носим отговорност за каквито и да било повреди или щети, причинени, ако продуктът не е бил използван за подходящо приложение и в съответствие с инструкциите за употреба.

