

T8600 Мозаечна мазилка



Практически свойства:

- Отлично сцепление с основата;
- Издържлива на изтриване, механични въздействия, издраскване;
- Покритие, устойчиво на замърсяване, атмосферни влияния, температурни промени, нагряване, UV радиация, промишлени газове;
- Висока паропропускливост и ниска водопоглъщаемост.

DEKO professional T8600 Мозаечна мазилка е произведена на базата на водна дисперсия от акрилни съполимери, добавки и частици кварц в различни цветове. Използва се за специален структурен завършек за вътрешни и външни повърхности. Устойчива на стареене, драскане, удари.

Технически показатели:

Външен вид на продукта след разбъркване: (визуално)	Вискозна маса, съдържаща частици с размери 1.2-1.8 mm
Съдържание на летливи органични вещества на готов за употреба продукт, g/l, max (БДС EN ISO 3251)	200
Разход:	3.8 – 4.3 kg/m ²
Изсъхване на допир: ((23 ±2)°C, 65% H.R.)	1-2 часа
Пълно изсъхване: ((23 ±2)°C, 65% H.R.)	До 3 дни.
Цвят:	по фирмен каталог

**Посоченият разход е ориентиран, като той силно зависи от естеството на основата и начина на нанасяне. Точната стойност на разхода се установява след извършване на проба върху част от работната повърхност*

Подходящи основи:

- Варо-циментови и циментови мазилки и шпакловки;
- Бетонни и други минерални основи;
- Гипсови шпакловки и гипсо-картонени плочи;
- Термоизолационни системи.

Неподходящи основи:

- Пресни варови мазилки;
- Лакови покрития;

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

- Омаслени покрития;
- Постни бои;
- Пластмасови покрития;
- Метал;
- Стъкло.

Подготовка на основата:

Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла. Остатъци от кофражни масла върху бетон се обработват с пароструен апарат или специални състави за отстраняване на масла. Повредени и ронещи се стари бояджийски покрития и мазилки се отстраняват до здрава основа и местата се изкърпват с подходяща замазка и/или шпакловка. Повърхности покрити с гъбички, плесен или мухъл се отстраняват механично, а основата се обработва с дезинфекционен препарат. След тази обработка се полага DEKO professional G8300 Силиконов грунд за мазилки. Препоръчително е грундът да е тониран в същият или близък цвят до този на мазилката.

Начин на работа:

Преди отваряне на опаковката е необходимо да се почистят от нея следи от вода, масло или други замърсявания, за да се предотврати попадането им в продукта.

Преди употреба мазилката се разбърква добре.

Мазилката се нанася с маламашка в един единствен слой, с дебелината на съдържащите се в нея частици (1,2 – 1,8 мм), неразредена или разредена с до 2% вода. По време на нанасяне до пълното изсъхване на мазилката се наблюдава ефект „млечен цвят“, който изчезва след изсъхване. Възможна е появата му отново в по-късен етап за кратко време при дълготраен валеж.

Препоръки:

- Да се работи само при подходящи метеорологични условия: температури на въздуха и третиранията повърхност не по-ниски от +10°C и не по-високи от +30°C и относителна влажност на въздуха не повече от 80%.
- Мазилката да се пази от директно слънчево греене.
- Да не се нанася при силен вятър, дъжд или мъгла.
- Продуктът да не се смесва с вар, глина или бои на базата на органични разтворители!

Средства за нанасяне:

- Метална, неръждаема маламашка

Срок на годност:

18 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка

Съхранение:

В закрити, сухи и предпазени от слънчеви лъчи складови помещения, при температура от +5°C до +30°C. Пазете от замръзване

Почистване:

Използваното оборудване се почиства с вода преди и веднага след употреба.

Разфасовки:

25kg (пластмасови опаковки)

Предупреждения за опасност :

Продуктът не се класифицира като опасен.

При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

ПРОДУКТ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА. Гореуказаните информация и описания са извлечени от нашия добър опит и професионални тествания. Тъй като условията на работната площадка са много променливи, съветваме потребителя да провери с практически опити дали продуктът е подходящ за предвидената употреба. Във всички случаи, самият потребител поема всяка отговорност, за проблемите които могат да възникнат вследствие неправилна употреба.