



МОЗАЕЧНА МАЗИЛКА



Ефектна декоративна мазилка с кварцови частици в различни цветове и акрилатен съполимер във водна фаза

Вътрешна употреба

Външна употреба

Предназначение:

- Защита и декорация на вътрешни и външни повърхности от бетон, зидария, шпакловъчно финално покритие и гипс;
- Като горно покритие при изграждане на топлоизолационна система.

Свойства:

- Притежава отлично сцепление с основата;
- Устойчивост на атмосферни влияния: температурни промени, нагряване, UV радиация, промишлени газове;
- Покрития с висока паропропускливост и ниска водопоглъщаемост;
- Издържливост на изтриване, механични въздействия, издраскване;
- Създава покритие, което оптически коригира неравности по стените;
- Покрития, устойчиви на замърсяване;
- Отлична устойчивост на алкалии – може да се полага върху циментови и варо-циментови основи;
- Устойчивост срещу различни микроорганизми: плесени, гъбични зарази, бактерии.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Външен вид на мазилката след разбъркване:
(визуално)

Хомогенна, гъста и нетечлива маса с кварцови частици
1,2 – 1,8 mm

Съдържание на нелетливи вещества при 120°C/25min/1g:
(БДС EN ISO 3251)

min 80 %

Плътност:

Не се нормира

Външен вид на филма:
(визуално)

Твърд, равен, с мозаечен вид



Устойчивост на падаща тежест: (БДС EN ISO 6272)	min 100 cm
Устойчивост към въздействието на течности при (23±2)°C	
- 5% разтвор на натриев хлорид в дестилирана вода:	72 h
- 5% разтвор на натриев хидроксид в дестилирана вода:	72 h
- дизел:	72 h
(БДС ISO 2812-1)	
Оценка степента на изприщване: (БДС ISO 4628-2)	Мехури 1 (S 1)
Устойчивост на неутрална солена мъгла при (35±2)°C, в 5%^{-en} разтвор на натриев хлорид: (БДС ISO 7253)	720 h
Разход:	3,8 – 4,3 kg/m ² в зависимост от вида на основата и желаната структура. Не са включени загубите при работа, които възлизат на около 20 %.
Съхнене: (23°C, 65% H.R.)	Въздушно. <ul style="list-style-type: none"> • Сухо на пипане: 1 - 2 часа; • Пълно втвърдяване: 2 - 3 дена. Времето за съхнене зависи от температурата и влажността на околната среда и основата. То е по-дълго при по-ниски температури, висока влажност и лоша вентилация. В този случай филмът става по-дебел.
Колористика:	Deko professional Мозаечна мазилка се произвежда в цветове и цветни комбинации на гранулите по фирмен каталог.
Опаковка:	Пластмасова опаковка с нето тегло 25 kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
Съхранение:	ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ! Температура на съхранение - над 5°C. Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди! Да се пази от достъп на деца! Срок на съхранение: 18 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
Разредител:	Вода.

Подготовка за работа:

- Основата трябва да бъде чиста, суха и здрава;
- Преди употреба Deko professional Мозаечна мазилка се разбърква добре;
- При необходимост се разрежда с max 5 % вода.

Средства за нанасяне:

Неръждаема шпакла.

Почистване на инструментите:

С вода, веднага след употреба.

Условия за нанасяне:

- Температура на средата: 12 - 30⁰С;
- Относителна влажност на въздуха: max 80 %;
- Температура на основата: 12 - 30⁰С;
- Температура на продукта: 15 - 30⁰С.

Неподходящи условия за нанасяне:

- Температури под 12⁰С, пряка слънчева светлина, валежи, силен вятър;

Когато температурата на околната среда е много висока, препоръчително е да разредите мазилката с около 5 % вода и да положите върху тази страна от фасадата, която не се огрява пряко от слънцето.

Подходящи основи:

- Минерални (варо-пясъчни, варо-циментови и циментови) мазилки и шпакловки;
- Бетонни и други минерални основи;
- Полимерни мазилки и шпакловки;
- Гипсови шпакловки и гипсокартонени плочи;
- Здрави стари покрития от вододисперсионни бои;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

Неподходящи основи:

- Пресни варови мазилки;
- Лакови покрития, маслени филми, постни бои и пластмасови покрития.

Подготовка на основата:

- Повредени и ронещи се стари бояджийски покрития и мазилки се отстраняват до здрава основа и местата се изкърпват с подходяща замазка и/или шпакловка.
- Нови варо-пясъчни мазилки и бетонни повърхности се грундират с Deko Professional Фасаден грунд ПС-112, с изключение на случаите на изграждане на топлоизолационна система;
- За заздравяване на силно ерозирали стари латексни покрития или полимерни мазилки и свързване на прахообразния повърхностен слой от пигменти и пълнители се препоръчва грундиране с Deko Professional Фасаден грунд ПС-112, с изключение на случаите на изграждане на топлоизолационни системи;
- Покрити с плесени или водорасли повърхности се обработват с подходящи препарати;
- Преди полагане на мазилката, повърхностите се грундират с Deko Professional Строителен грунд водоразредим и Deko Professional Силиконов грунд за мазилки.

Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности	
	Ронливи	Не ронливи	Водни	С разтворители
Грундиране	Deko Professional Фасаден грунд ПС-112, с изключение на случаите на изграждане на топлоизолационна система и Deko Professional Строителен грунд водоразредим			
Междинен слой	Deko Professional Силиконов грунд за мазилки			
Финишен слой	Deko Professional Мозаечна мазилка, разредена с max 5 об.% вода			

Хигиена и безопасна работа:

Продуктът не се класифицира като опасен.
 При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било замествено или променено с по-нова редакция.

