

Rigips PROFIMAT ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Матова интериорна боя

Предимства



Паропропусклива



Лесна за нанасяне



Висока белота

Rigips PROFIMAT е екстра матова бяла боя за защита и декорация на вътрешни повърхности. Осигурява качествено покритие, лесна за поправки, устойчива на замърсяване и с висока белота. Характеризира се с висока покривност, добра обработваемост и лесно нанасяне. Полученият филм е паропропусклив и позволява на стените да дишат.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Боядисване на нови вътрешни минерални повърхности (гипскартон, циментова или гипсова мазилка), како и при реновиране на повърхности покрити с дисперсионни бои или тапети. Не нанасяйте върху бои на основата на разтворители или варови бои.





Rigips PROFIMAT

Матова интериорна боя

ПОЛАГАНЕ

Подготовка на основата

Нови минерални повърхности (гипсокартон, гипсови мазилки, традиционни варо-цементови мазилки, бетон, зидария), трябва да са чисти, сухи и без прах. Грундирайте повърхността с Rigips грунд 2 в 1.

Стари минерални повърхности, вече боядисани, с компрометирани участъци или дефекти (подкожушени или напукани) трябва предварително да бъдат поправени.

Фуги между гипскартонени плоскости, надраскани и ударени повърхности следва да се фугират с Rigips Super или с готовите пасты за фугиране и шпакловка Rigips Promix Mega. След изсъхване се грундира както при нови повърхности.

Подготовка на продукта

- Първи слой - боя, разрежена с макс. 15% вода (обем)
- Втори слой - боя, разрежена с макс. 8% вода (обем)

Разбъркайте добре преди употреба.

Регулирането на разреждането се извършва чрез тестване на разрежения продукт в реални условия, на площ от 1-2 m², преди започване на работа върху цялата площ.

НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ

С ваяк, безвъздушен пистолет или четка;

- нанася се отгоре надолу, равномерно и без прекъсване, чрез процеса "мокро върху мокро", за да се избегне появата на петна;
- първо боядисайте ъглите с четка или малък ваяк и след това завършете голямата повърхност с ваяк или безвъздушен пистолет.
- температура на полагане и околната среда: мин. +10°C, макс. +30°C;
- влажност на основата: максимум 12%;
- влажност на околната среда: максимум 70%.

Внимание! Неспазването на инструкциите за нанасяне може да промени външния вид и качеството на покритието. Да не се комбинира с други продукти! Инструментите се почистват веднага след употреба с топла вода. Да се избягва контакт с кожата и очите.



Rigips PROFIMAT

Матова интериорна боя

ОПАКОВКА

кофа - 15l

СРОК НА ГОДНОСТ

24 месеца от датата на производство, в оригинална, запечатана опаковка, при спазване на правилата за транспорт и съхранение

Летливи органични съединения (ЛОС):
Продуктова подкатегория: "Матирани покрития за вътрешни стени и тавани"
Гранична стойност на VOC, g/l: 30 (2010)
Максимално съдържание на VOC на продукта в готово за употреба състояние, g/l: < 10
Производителят е сертифицирал интегрираната система за управление на качеството и околната среда с TÜV Hessen.

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Време за съхнене за повторно нанасяне: 2-6 часа, в зависимост от температурата на околната среда

Общо време за съхнене: 24 часа

Препоръчителен брой слоеве: 2 слоя

Покривност: 13 - 16 m²/литър/слой (в зависимост от вида на основата и начина на нанасяне)

Разхода на боя е калкулиран при нанасяне с валеж върху гладка гипсова повърхност. При нанасяне върху силно абсорбиращи или грапави повърхности или в случай на употреба на валеж с дълъг косъм, както и при нанасяне чрез пръскане разхода се увеличава.

ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ

Да се транспортира в запечатана оригинална опаковка, палетизиран, и при температури между +5°C - +30°C. Да се съхранява: на закрито; да не се излага на пряка слънчева светлина или други източници на топлина; при температури между +5°C - +30°C; да се пази от замръзване.

ОКОЛНА СРЕДА

Сухите остатъци са отпадък и се третират съгласно действащото законодателство.

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Характеристики	Параметри	Метод на изпитване
Течен продукт		
Външен вид	течен, вискозен, хомогенен	визуален
Плътност при 23°C, g/cm ³	1,55 ± 0,05	БДС EN ISO 2811 - 1:2016
Съдържание на нелетливи вещества (105 °C, 25 мин.), %	68 ± 2	БДС EN ISO 3251:2019
pH	8.3 - 9.5	БДС EN ISO 787-9:2019
Вискозитет по Брукфилд, mPa.s	13 000 - 20 000	БДС EN ISO 2555:2018
Сух филм		
Външен вид	равномерен, бял, матов филм	визуален
Пълно изсъхване, 23°C, 200 г,	6 часа	БДС EN ISO 9117-6:2012
Гланц, ъгъл 85°	Макс 5	БДС EN ISO 2813:2015
Устойчивост на мокро триене: Загуба на дебелина на филма, микрони	Макс. 70	БДС EN ISO 11998;2007
Мокри цикли на триене	200	
Клас на мокро триене	3	

Rigips® е регистрирана търговска марка на Saint-Gobain Group. Информацията в този документ отразява данните, които притежаваме в момента, въз основа на текущите ни знания и опит, като си запазваме правото да правим допълнителни актуализации без предизвестие в резултат на технически или производствени промени. Уверете се, че винаги разполагате с най-новата версия на този документ, като посетите нашия уебсайт на следния адрес: www.rigips.bg

Този документ съдържа само общи препоръки и не се отнася за специални обстоятелства. Преди да започнете работа, уверете се, че разбирате спецификациите на проекта, че сте тествали продукта за тази цел и че избраният продукт отговаря на неговите изисквания. Информацията, представена в този документ, не представлява гаранция по отношение на определени свойства на продукта или съвместимост за конкретна употреба, Saint-Gobain Group не носи отговорност за качеството на изпълнение на строителните работи.