

Rigips грунд 2 в 1

Грунд в бял цвят

Предимства



Дълбокопроникващ



Отлична адхезия



Намалява разхода на боя

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Rigips грунд 2 в 1 е грунд с бял цвят за вътрешно приложение на базата на специални органични дисперсии. Изпълнява ролята на грунд и първи (контролен) слой боя. Прониква дълбоко в основата, укрепва я, намалява нейната абсорбция, изравнява зоните с различна абсорбция и предотвратява появата на петна. Осигурява отлична адхезия към основата, запълва много добре порите и улеснява идентифицирането на участъците, които се нуждаят от ремонт на основата.

ПРИЛОЖЕНИЕ

За грундиране и частично покриване на всякакви минерални повърхности, като обикновени вароциментови мазилки, гипсови мазилки, бетон, гипскартон, стари боядисани повърхности, устойчиви на износване и триене. Може да се използва и като междинен слой при преобоядисване от тъмни нюанси към по-светли нюанси, намалявайки консумацията на боя.





rigips грунд 2 в 1

Грунд в бял цвят

ПРИЛОЖЕНИЕ

Може да се използва и като подложка, при боядисване в светли нюанси, когато се полагат слабо покривни бои. Намалява разхода за боя и времето за работа с 1/3, в сравнение с употреба на прозрачен грунд.

ПОЛАГАНЕ

Подготовка на повърхността

- новите повърхности трябва да са здрави, чисти, сухи, без омазнявания и прах; бетон и мазилки (циментови, варо-циментови) се оставят да съхнат 28 дни след полагането им. Ако има налична ефлоресценция е необходимо да се отстрани напълно.

- гипсови шпакловки следва да изсъхнат 2-3 дни

Всички повърхности се почистват от прах.

Подготовка на продукта

- продуктът се разрежда с 10% вода

Начин на приложение

- с валяк, четка или чрез пръскане
- нанесете първо върху ъглите и в краищата с четка или малък валяк, а след това върху голямата повърхност със валяк или безвъздушен пистолет.
- за да предотвратите появата на петна и отлагания, нанесайте без прекъсване, на една стъпка, "мокро върху мокро"
- минималната температура на нанасяне е + 5°C за основната и околната среда
- измийте съдовете с вода веднага след употреба

СЪХНЕНЕ

Минимум 1-4 часа, в зависимост от температура на околната среда

Разход на материал: 12 - 14 m²/l (в зависимост от основата и начина на полагане)

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



rigips грунд 2 в 1

Грунд в бял цвят

ОПАКОВКА

кофа - 15l;

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.

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:

"Грундове"

Гранична стойност на ЛОС, g/l: 30 (2010)

Максимално съдържание на ЛОС на продукта в готово за употреба състояние, g/l: max 24

Производителят е сертифицирал интегрираната система за управление на качеството и околната среда с TÜV Hessen.

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.), %	58 ± 2	БДС EN ISO 3251:2019
pH	8.3 – 9.5	БДС EN ISO 787-9:2019
Вискозитет по Брукфилд, mPa.s	5 000 – 7 000	БДС EN ISO 2555:2018
Сух филм		
Външен вид	равномерен, бял филм	визуален
Пълно изсъхване, 23°C, 200 g,	4	БДС EN ISO 9117-6:2012

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.