

Grundix GB

Акрилен грунд на водна основа за гипсокартон и интериорни стени



Описание:

Grundix GB е висококачествен продукт на водна основа, готов за употреба акрилен грунд за гипсокартон и други повърхности в интериора като шпакловка, мазилка, бетон и др. Осигурява отлична покривност, изглажда несъвършенствата и изравнява абсорбцията на повърхността преди нанасяне на декоративни покрития като интериорни бои или мазилки.

Grundix GB осигурява идеална повърхност, която може да бъде боядисана с декоративни бои на водна основа

Употреба:

Grundix GB се използва като грунд за гипсови плоскости и други вътрешни стенни повърхности. За изравняване на попиваемостта на различните повърхности, за изглаждане на несъвършенствата и подобряване на адхезията преди нанасяне на интериорна боя.

Преимущества:

- ▲ Готов за употреба, лесно нанасяне
- ▲ Бързо съхне
- ▲ Един слой е достатъчен
- ▲ Изглажда несъвършенства по повърхностите
- ▲ Подобрява адхезията с интериорни бои
- ▲ Балансира различната абсорбция на повърхността
- ▲ Екологично чист, на водна основа

Инструкции за употреба

Подготовка на основата:

Повърхностите трябва да са чисти, здрави, сухи, без остатъци от масла, грес, петна, стара, лющеща се боя или каквото и да е замърсяване. Всички пукнатини или дупки трябва да бъдат поправени преди нанасяне на Grundix GB.

Приложение:

Grundix GB се нанася директно с четка или валик и се оставя да изсъхне напълно. Ако е необходимо може да се разрежда с вода до 10%.

Следващо покритие може да се нанесе след като

Grundix GB изсъхне. В зависимост от конкретните условия последващите работи могат да се извършват не по-рано от 4 - 6 часа.

Технически характеристики, 23°C :

Цвят	бял
Плътност	1.60 ± 0.05
Изсъхване, на допир	1 h
Вискозитет	95 - 110
Преминаване на водни пари EN ISO 7783:2019	> 150 g/m ² .d
Дебелина на еквивалентния слой въздух в условията на дифузия (S _d) EN ISO 7783:2019	< 0,14 m
Адхезия (сцепление) с бетон EN ISO 4624:2016	1.9 MPa
Работна температура	> 5 °C
pH	8 - 9
Време за препокриване	4 - 6 h
Летливи органични съединения (VOC)	< 20 g/l

Забележки:

- ▲ Grundix GB се използва само при сухи условия, при температури на въздуха между 5°C и 35°C.
- ▲ Не се прилага върху мокри и замръзнали повърхности.
- ▲ Материалът е чувствителен към ниски температури. Не съхранявайте, не транспортирайте и не прилагайте при температури под 5°C.

Почистване:

Всички инструменти и оборудване се почистват незабавно след употреба, с чиста вода.

Опаковка:

Grundix GB се доставя в пластмасови опаковки от 1,2, 5 и 20 kg.

Grundix GB

Разходна норма:

Приблизително 0,15 kg / m²

Съхранение:

Grundix GB има срок на годност 12 месеца при съхраняване при подходящи условия в оригиналните, неотворени опаковки.

Да се съхранява при температури между 5°C до 25°C, далече от директно слънчево нагряване. Пазете от замръзване.

Ако температурата на продукта попадне извън тези граници, се консултирайте с местния отдел на DCP.

Предпазни мерки

Здраве и безопасност:

Grundix GB не попада в списъка на опасните вещества съгласно действащите разпоредби .

При инцидентно напръскване в очите, измийте обилно с чиста вода и потърсете медицинска помощ. Избягвайте контакт с кожата. Напръсканите места по кожата трябва незабавно да се измият с вода. Да се пази от източници на топлина.

Запалимост:

Grundix GB не е запалим.

За повече информация вж. „Информационен лист за безопасност” относно този продукт.

Допълнителна информация:

DCP произвежда голямо разнообразие от добавъчни материали, които включват:

- ▲ Хидроизолационни мембрани и уплътнения
- ▲ Материали и пълнители за запълване на фуги
- ▲ Циментови и епоксидни разтвори
- ▲ Специализирани материали за настилки

DCP предлага също така пълна гама от продукти, създадени специално за поправката и подновяването на повреден бетон. “Систематичният подход” на DCP за възстановяващи материали обхваща следните:

- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни ръчно
- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни чрез пулверизатор
- ▲ Течни микробетони
- ▲ Химически устойчиви, епоксидни, строителни разтвори
- ▲ Противокarbonизационни/противохлоридни защитни покрития
- ▲ Устойчиви на химикали и противоизносващи покрития


За повече информация относно гореспоменатите, потърсете местния представител на DCP.

Note:

We endeavor to ensure that any advice, recommendation or information we may give in product literature is accurate and correct. However, due to the fact that we have no direct or continuous control over where or how the products are applied, DCP cannot accept any liability either directly or indirectly arising from the use of DCP products, whether or not in accordance with any advice, specification, recommendation or information given by us.

 expertise

 quality

 full range