

# Grundix BetonContact

Контактен грунд за гипсови минерални мазилки



## Описание:

Grundix BetonContact е пастообразен грунд, който подобрява сцеплението между гипсови мазилки и гладки бетонови повърхности.

Grundix BetonContact се предлага готов за употреба.

## Употреба:

Grundix BetonContact осигурява адхезия между всички видове гладки бетонови повърхности с минимална абсорбираща способност и гипсови машинно полагани мазилки. Съдържа органични свързващи вещества и подбран кварцов пясък, които правят отлична връзката на мазилката с основата. Препоръчва се за:

- ▲ гладко кофриран бетон
- ▲ тавани от готови бетонови елементи
- ▲ предварително изготвени бетонови елементи

## Преимущества:

- ▲ Много добра адхезия върху бетон
- ▲ Еднокомпонентен материал, готов за употреба
- ▲ Лесно нанасяне
- ▲ За външна и вътрешна употреба
- ▲ Възпрепятства загубата на вода от мазилката към основата
- ▲ Подобрява обработваемостта на мазилката при нанасянето ѝ

## Стандарт:

Grundix BetonContact е в съответствие с:

- ▲ БДС EN 13300.

## Инструкции за употреба

### Подготовка на повърхността:

Основата за полагане трябва да бъде здрава, суха и чиста. Прах, стари покрития, замърсявания, ефлоресценция и остатъци от кофражни масла и водоотблъскващи покрития трябва да се отстранят.

### Нанасяне:

Разбъркайте добре Grundix BetonContact с бъркалка на бавни обороти.

Grundix BetonContact нанася с плоска четка, валеж или спрей-машина. Използва се неразреден.

Оставете да съхне 12 часа, в зависимост от специфичните условия. При хладно и влажно време съхненето може да продължи по-дълго.

Повърхността трябва да е напълно изсъхнала и без да лепне при допир преди нанасянето на гипсовото покритие.

## Ограничения:

- ▲ Grundix BetonContact се използва само при температури на основата, въздуха и самия материал над 5 °C.
- ▲ Не се полага върху мокри, замръзнали или покрити с конденз повърхности.

## Технически характеристики:

Вид:	пастообразно
Сухо вещество:	68 - 69%
Плътност:	1.52 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
Адхезия (сцепление) с основата:	2.8 N/mm <sup>2</sup>
Съхнене:	60 - 120 мин.
Коефициент на водопроницаемост: EN 1062-3	II кл.
Минимална работна температура:	5 °C
Летливи органични компоненти:	< 10 г/л

## Почистване:

Веднага след работа, почистете всички инструменти и оборудване с чиста вода.

## Опаковка:

Grundix BetonContact се предлага в пластмасови опаковки от 1.2 кг, 5 кг, 15 кг, 25 кг.

# Grundix BetonContact

## Покритие:

Ориентировъчен разход: 250 - 300 гр/кв.м, в зависимост от основата.

## Съхранение:

Grundix BetonContact се съхранява в сухи, складови условия, при температури между 5°C и 35°C.

Има годност 12 месеца в неотворена, оригинална опаковка.

## Предпазни мерки

### Здраве и безопасност:

Grundix BetonContact не попада в групите на опасните вещества според текущите наредби. Въпреки това, не бива да контактува с кожата и очите.

Напръскани места по кожата трябва веднага да се измият с вода. В случай, че попадне в очите, незабавно напийскайте обилно с вода и потърсете медицинска помощ.

### Запалимост:

Grundix BetonContact не е самовъзпламеним.

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