

# Grundix® BetonContact

Контактен грунд за гипсови минерални мазилки



## ОПИСАНИЕ

Grundix BetonContact е готов за употреба грунд с акрилен полимер и без разтворител. Подобрява сцеплението между гипсови мазилки и гладки бетонови повърхности.

## 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 13300:2004.

## 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, валяк или спрей-машина. Използва се неразреден.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид:	пастообразно
Плътност:	1.5 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
Съдържание на твърди частици:	63 ± 2%
Адхезия (сцепление) с основата:	1.0 N/mm <sup>2</sup> @ 2 часа
Съхнене:	2 hr
pH:	8.5 - 9.5
Летливи органични компоненти:	≤ 20 g/ltr (отговарят на LEED)

Оставете да съхне 2 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.

## 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, 20 кг.

## ПОКРИТИЕ

Ориентиран разход: 0.20 - 0.40 гр/кв.м, в зависимост от основата.

## Don Construction Products Bulgaria EAD

Цветан Лазаров 152  
Техно Парк, София 1582  
Bulgaria  
info.bulgaria@dcp-int.com  
www.dcp.bg



# Grundix® BetonContact

## 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.

Ако условията на съхранение попаднат извън тези граници, потърсете DCP за съвет.

## 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.

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

## ЗАПАЛИМОСТ

Grundix BetonContact не е самовъзпламеним.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

DCP произвежда голямо разнообразие от добавъчни материали, които включват:

- » Добавки за бетон.
- » Материали за повърхностна обработка.
- » Разтвори и продукти за анкериране.
- » Материали за поправка на бетон.
- » Подови системи.
- » Защитни покрития.
- » Фугопълнители и фугоуплътнители.
- » Материали за хидроизолация.
- » Лепила.
- » Лепила за плочки и фугиращи смеси.
- » Довършителни строителни материали.
- » Структурно – укрепващи материали.

## Don Construction Products Bulgaria EAD

Цветан Лазаров 152  
Техно Парк, София 1582  
Bulgaria  
[info.bulgaria@dcp-int.com](mailto:info.bulgaria@dcp-int.com)  
[www.dcp.bg](http://www.dcp.bg)

### Note:

We endeavour to ensure that any information, advice or recommendation we may give in product literature is accurate and correct. However, because we have no control over where and how products are applied, we cannot accept any liability arising from the use of the products.

[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)

DCP Building Excellence