

# Grundix DP

Дълбоко проникващ грунд



## Описание:

Grundix DP е висококачествена полимерна дисперсия. Характеризира се с фин размер на частиците, което позволява по-дълбоко проникване в основата. Осигурява добра адхезия, уплътнява повърхността, заздравява основите, регулира попиващата способност. Grundix DP не съдържа разтворители.

## Употреба:

- ▲ За стени, подове и тавани.
- ▲ Заздравява всякакви силно попиващи основи: гипсови, варови, циментови мазилки и замазки; гипскартон; газобетон; керамични и каменни покрития; гладки бетонови плочи.
- ▲ Преди нанасянето на латекс, шпакловки, минерални мазилки, лепила за плочки, тапети и изолационни плоскости.

## Преимущества:

- ▲ С много добра проникваща способност
- ▲ За вътрешно и външно приложение
- ▲ Не съдържа разтворители
- ▲ Намалява попиваемостта (импрегнира основата)
- ▲ Отблъсква влагата
- ▲ Паропропусклив
- ▲ Намалява разхода на боя

## Инструкции за употреба

### Подготовка на повърхността:

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

Преди да нанесете Grundix DP е необходимо да се направи тест за здравината на основата.

### Нанасяне:

Grundix DP се нанася директно с четка, баданарка, валяк или спрей-машина.

В зависимост от порьозността на основата Grundix DP се използва разреден с вода в различни съотношения. При плътни основи - 1:5, при порьозни основи - 1:2.

Концентрацията и количеството му трябва да са такива, че изцяло да попиет в основата, без да образува

повърхностен слой.

Трябва да се остави да изсъхне напълно.

В зависимост от специфичните условия, следващите строителни работи могат да се извършват не по-рано от 3 – 6 часа.

## Технически характеристики:

Вид:	бяла течност
Максимален размер на зърната: EN ISO 1524	≤ 100 µm, фина
Плътност: EN ISO 2811-1	1.00 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
Изсъхване: EN ISO 3678	3 h
Коефициент на водопропускливост: EN ISO 1062-3	0.27
Адхезия (сцепление) с основата: EN ISO 4624	1.82 N/mm <sup>2</sup>
Минимална работна температура:	5 °C
pH - стойност: EN ISO 787-9	7.0 - 8.0
Съдържание на нелетливи вещества: EN ISO 3251	17 %
Време за препокриване:	3 часа @ 20 °C.

## Ограничения:

- ▲ Grundix DP се използва само в сухи условия, при температури на въздуха между 5 °C и 35 °C.
- ▲ Не се прилага върху мокри и замръзнали повърхности, както и върху директно огрети от слънце стени.
- ▲ Материалът е чувствителен към ниски температури, да не се съхранява, транспортира и нанася при температури под 5 °C.

## Почистване:

# Grundix DP

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

## Опаковка:

Grundix DP се предлага в пластмасови опаковки от 1кг и 5 кг.

## Покритие:

Ориентиран разход: 0.30 - 0.60 гр/кв.м

## Съхранение:

Grundix DP се съхранява в сухи, складови условия, при температури между 5°C и 30°C.

Да се пази от замръзване и преки слънчеви лъчи. 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 DP не попада в групите на опасните вещества според текущите наредби.

Риск от тежко увреждане на очите!

В случай, че попадне в очите, незабавно напийте обилно с вода и потърсете медицинска помощ.

Не бива да контактува с кожата.

Напръскани места по кожата трябва веднага да се измият с вода.

### Запалимост:

Grundix DP не е самовъзпламеним.

Съхранявайте далече от източници на топлина.

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