

# Don Latex

Интериорна боя на акрилна основа



## Описание:

Don Latex представлява воднодисперсна акрилна бяла боя. Съдържа полимери, пигменти и добавки, фино диспергирани във водна фаза.

## Употреба:

Предназначена е за вътрешно боядисване на стени и тавани в жилищни, обществени и други помещения. Don Latex се полага върху всякакви минерални основи - бетон, зидария, мазилки и шпакловки.

## Преимущества:

- ▲ Добра покривна способност
- ▲ Износоустойчива
- ▲ Паропропусклива
- ▲ С отлична адхезия към основата
- ▲ Лесно се поддържа и почиства
- ▲ Не съдържа вредни и опасни за околната среда вещества
- ▲ Осигурява бяла матова, естетична повърхност

## Стандарт:

Don Latex е в съответствие с изискванията на EN 13300:2004.

## Инструкции за употреба

### Подготовка на повърхността:

- ▲ Повърхността на основата трябва да бъде с ненарушена цялост, суха и добре почистена от прах и всякакви замърсявания като мазни петна, плесени, остатъци от стари покрития.
- ▲ При наличие на неравности, повърхностите се шпакловат с продукт на DCP.
- ▲ Основата трябва да се грундира. Препоръчително е да се използва Grundix DP.

### Нанасяне:

Разбъркайте добре Don Latex преди нанасянето. При необходимост от разреждане се използва вода, но не повече от 5%.

Работи се при температури (на въздуха и на основата) в диапазона между +5 °C и +30 °C, и относителна влажност на въздуха под 80%.

Don Latex се нанася с четка или бояджийски валик, в два слоя. Нанасянето на вторият слой е след пълното изсъхване на първия (около 3ч, при околна температура +20 °C). Препоръчваме вторият слой да бъде с неразредена боя.

## Технически характеристики:

Вид:	акрилатна воднодисперсна боя
Външен вид:	бяла течност
Блясък на филма при 85 °C:	Напълно матов, < 5
Зърнометричен състав:	< 100, фини
Устойчивост на мокро триене на 200 цикъла:	Клас III ≥ 20 < 70
Покривност:	≥ 98 < 99.5 (Клас 2)
Плътност:	1.42 g/cm <sup>3</sup>
Адхезия с основата:	3.0 N/mm <sup>2</sup>
Коефициент на водопропускливост:	от 0.1 - 0.5 II кл. (средна)
Съдържание на нелетливи вещества:	56.94 %
Изсъхване:	< 3 ч
pH:	7.3
Препоръчителен брой слоеве:	2
Работна температура:	от +5 °C до +30 °C

## Почистване:

Веднага след употреба инструментите и съоръженията се почистват с чиста вода.

## Разходна норма:

В зависимост от основата: 45 - 65 мл/м<sup>2</sup>/ слой.

## Опаковка:

Don Latex се предлага в опаковки от 2, 5, 9 и 15 л.

# Don Latex

## Съхранение:

Don Latex има годност 12 месеца от датата на производство, в оригинални и затворени опаковки, съхранявани в закрити складови помещения при температура от 5 до 35 °C.

Да се пази от замръзване!

## Предпазни мерки

### Здраве и безопасност:

Don Latex не се класифицира като опасен при адекватното му използване.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

В случай, че попадне в очите, незабавно измийте обилно с чиста вода и потърсете медицинска помощ ако е необходима.

### Запалимост:

Don Latex е на водна основа и не е запалим.

За повече информация виж "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