

# RollGrund Rapid

Дълбокопроникващ грунд, оптимизиран за нанасяне с валеж



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	RollGrund Rapid е идеалният за нанасяне с валеж. Този прозрачен грунд изравнява твърди и силно порьозни повърхности, за подготовка на шпакловка, зидария, В.С.А, естествен камък и гипскартон, бетон, хоросан. Използва се в интериора.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нанася се с валеж</li> <li>• Не капе при нанасяне</li> <li>• Лесен за нанасяне</li> <li>• Удължено време за обработка</li> </ul>
Основа	Модифицирана водна дисперсия на базата на синтетична смола.
Опаковка	Кофа - 2,5l, 9l, 15l
Цвят	Прозрачен
Съхранение	На хладно място, без замръзване
Технически данни	Плътност 1,0 g/cm <sup>3</sup>

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Подготовка на основата	Повърхностите трябва да са чисти, сухи и без отделящи се елементи. Вижте техническа карта 650, за да определите съвместимостта на продукта с различните поддържащи слоеве и необходимата им подготовка.
Нанасяне	Оптималното нанасяне е с валеж, като грунда се нанася неразреден. Разределеният вариант (с максимум 2 части вода) се нанася с четката. Разбъркайте добре преди използване на продукта. Грундът не образува гланцов филм върху стената.
Разреждане	Ако е необходимо, грундът може да се разрежи до 1: 2 части с чиста вода, но в този случай вече не се препоръчва нанасянето на валежа.



Разход	Около 50-200 ml/m <sup>2</sup> в зависимост от абсорбцията и структурата на стената. Точния разход може да се определи чрез проби.
Условия за обработка	Температура на материал и въздуха трябва да е минимум + 5°C, макс. + 30°C При + 20°C и 65% относителна влажност на въздуха, последващи дейности след нанасянето могат да се извършват след 12ч. При по-ниски температури се изисква по-дълго време за сушене.
Инструменти	Използва се валик (13-15 mm с полиамидна нишка) или четка. Безвъздушно приложение: Ъгъл на пръскане: 60 ° Дюза: 0.029 „Налягане на разпръскване: 50 бара Измийте с вода веднага след употреба.  RollGrund Rapid не се препоръчва за нанасяне на хоризонтални повърхности, при които се натрупва вода.

## СЪВЕТИ

Мерки за сигурност	Може да предизвика алергична кожна реакция. Ако трябва да посетите лекар, вземете етикета на продукта с вас. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Избягвайте контакт с очите, кожата или дрехите. Носете предпазни ръкавици / защита за очите. Ако попадне на кожата измийте обилно с вода и сапун. Съдържа: 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 2-Метил-2H-изотиазол-3-он.
Отпадък	Рециклират се само празни опаковки. Течните остатъци от материала се обезвреждат в съответствие със законните разпоредби, като отпадъци от бои на водна основа. Сухите отпадъци от материали - като сухи бои или домакински отпадъци.
Пределна концентрация на ЛОС	За този продукт (категория A/c): max . 30 g/l (2010). Този продукт съдържа 1 g/l VOC
Състав	Акрилна смола, вода, добавки, консерванти.
Техническо съдействие	ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg; Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg

Техническа информация № R16. Издание септември 2019г.

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от старана на купувача да ползва описаните материали извън предназначението им или в комбинация с други средства, производителят не носи отговорност за крайния резултат. Тази техническа информация не освобождава купувача от задължението да провери преди закупуване и употреба, дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Настоящият материал е само техническа информация, имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адрес [www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)