

# Sylitol RapidGrund 111

Грунд за интериор и екстериор в концентрирана форма, подходящ като разреждател на силикатни бои



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### Сфера на приложение

Sylitol RapidGrund 111 е грунд-концентрат на базата на силикати. Предназначен е за грундиране на силно абсорбиращи, минерални и структурни основи. Заздравява и уеднаквава абсорбиращата способност на основата и може да се използва като разреждател на Sylitoleкстериорни и интериорни бои, и Capatect-SI-екстериорен краен слой. Не е подходящ за чисто силикатни бои. За Sylitol-NQG, моля използвайте Sylitol-NQG Konzentrat.

### Характеристики

- Водоразредим
- Висока проникваща способност
- Без активни разтворители
- Концентриран

### Опаковка

2,5l, 10l

### Основа

Калиево водно стъкло с органични стабилизатори според DIN 18363, ал. 2.4.1.

### Съхранение

Да се съхранява на хладно, но да се пази от замръзване. Отворената опаковка да се държи добре затворена след употреба. Материалът да се съхранява само в пластмасови съдове.

Годен за съхранение приблизително 12 месеца.

### Технически данни

Плътност: припл. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

### Разход

В зависимост от абсорбиращата способност и структурата на основата разходът е приблизително 100 – 350 ml/m<sup>2</sup> (предварително смесен с вода в съотношение 2:1). Точният разход може да се установи след пробно нанасяне на конкретната повърхност.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	Основите трябва да са чисти, сухи, здрави и без наличието на разделящи субстанции. Според наредбата за строителни услуги VOB, част C, DIN 18363, ал. 3.
Подготовка на основата	Относно подготовката на основата за нанасянето на продукта трябва да се има предвид, че тя зависи от типа на основата и нейното покритие. Затова да се вземе под внимание валидната Техническа информация за Sylitol-веществата и Capatect-SI-Finish.
Нанасяне на покритието	<p>Като разредител да се вземе предвид Техническата информация за разреждане на Sylitol веществата и Capatect-SI-Finish. Като грундиращо средство да се спазва съотношението 2 части SylitolRapidGrund 111 разреден с 1 част вода, до пълното насищане на основата. Преди нанасяне да бъде добре разбъркано, след което да се използва четка.</p> <p>Мерки за покриване: Лакирани повърхности, метал, стъкло и др. да се покриват внимателно за да не попадне материал върху тях. Пръските да се измият веднага с много вода. При силен вятър да се помисли за покриване на основата.</p>
Условия за работа	Минимални температури на работа: +8 °C за основата и въздуха.
Време за съхнене	При температура +20 °C и относителна влажност на въздуха 65 % за приблизително 12 часа след полагане. При по-ниски температури времето за изсъхване се удължава.
Инструменти	Използваните инструменти да се почистват веднага след употреба с вода, евентуално с почистващи препарати. Инструментите по време на работната почивка да се оставят в съда, където е материала или под вода.
Важно	Нанасянето на Sylitol RapidGrund 111 не бива да се извършва при директна слънчева светлина, дъжд, екстремно висока влажност (напр. мъгла) или при силен вятър. В противен случай трябва да се покрие основата. Внимавайте да няма опасност от замръзване през нощта. Не е предназначен за нанасяне върху лакови бои, пластмасови или дървени повърхности. Не е подходящ и за хоризонтални повърхности с водни натоварвания. За основи с малък наклон да се гарантира перфектно оттичане на водата. Има поносимост само с дисперсии на силикатни продукти. Sylitol RapidGrund 111 не трябва да бъде смесван с други продукти.

## СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)	<p>Да се пази далече от деца. При употреба на шлифовъчно устройство да се използва противопрахов филтър P2. По време на нанасянето и съхненето на грунда да се осигури добра вентилация. Да се избягва яденето, пиенето или пушенето при употребата на грунда. В случай на контакт с очите или кожата, да се изплакнат веднага обилно с вода. Да не се изсипва съдържание от продукта в канализацията, водоизточниците или почвата.</p> <p>Грундът е силно алкален, затова при работа с пръскащи устройства да се пазят очите и кожата от капчиците, които се разнасят във въздуха. Покрийте всички зони, които няма да обработвате с продукта. При попадане на материал върху лакирани повърхности, метал, стъкло и др. да се измият веднага с вода.</p>
Обезвреждане	За рециклиране да се предават само празни опаковки. Течното съдържание от продукта да се изхвърля като течни бои на определените за това места. Засъхналите остатъци от продукта да се изхвърлят както остатъци от стари вододисперсионни бои или като домашни отпадъци.

Пределна концентрация на ЛОС	Този продукт (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. < 1 g/l ЛОС (VOC)
Състав	Калиево водно стъкло, акрилна дисперсия, вода, 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 191. Издание януари 2016 г.

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)