

# Caparol AquaSperrgrund

Екологичен грунд, за преотвратяване на появя  
на петна от никотин, вода и сажди



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### Сфера на приложение

Дисперсионен пигментиран материал за изолиране на никотинови петна, вода и сажди. Filtergrund grob е бяло-прозрачен, изолира нерастворими петна и мръсотия, които иначе биха зацепали и проникват в крайните слоеве. Този продукт е с много добра адхезия и устойчивост на следващите довършителни конструкции, а дебелият пълнеж служи като грунд преди да се нанесе Capadecor VarioPutz, Capafloc Vario и др.

### Характеристики

- Водосъобразен, щадящ околната среда
- Силно изолационен ефект
- Много добра адхезия
- Лесно нанасяне

### Основа

Дисперсия на синтетична смола

### Опаковка

5l, 12,5l

### Цвят

Бяло-прозрачен.  
Ръчно нюансирани с макс. 5% оцветители CaparolColor или AmphiColor без загуба на изолационен ефект.

### Съхранение

Да се съхранява на хладно, но да се пази от замръзване

### Технически данни

- Плътност: прибл. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

### Подходяща съгласно тех. информация № 606 Определяне на области на приложение

интериор 1	интериор 2	интериор 3	екстериор 1	екстериор 2
+	+	+	-	-

(-) не е подходящ / (0) поддходящ условен / (+) адекватен

### Разход

Прибл. 200-250 ml/m<sup>2</sup> на слой, върху гладки опори. На неравни повърхности, консумацията се увеличава.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	Повърхностите трябва да са чисти, сухи, без разделителни вещества. Спазвайте ВОБ, глава. В, DIN 18363, параграф 3.
Подготовка на основата	Водните (сухи) повърхности се почистват. Никотиновите повърхности, замърсени с сажди или мазни петна, се измиват с вода и почистващ препарат за домашно обезмасляване и се оставят да изсъхнат напълно. На силно абсорбиращите повърхности нанесете грунд на OptiGrund или Capasol. Неприлепналите носещи слоеве се отстраняват и повърхността се подготвя правилно.
Разреждане	Прилага се неразреден. Може да се разрежда с макс. 3% вода или CapaSol Konzentrat, за да се регулира консистенцията на материала.
Условия на обработване	За оптимален ефект се препоръчва нанасяне на продукта при температура от 16°C.
Време за изсъхване	При +20°C и 65% относителна влажност на въздуха може да се боядисва след 12 часа. При по-ниски температури се удължава времето за съхнене
Инструменти	Нанася се с четка, валяк или пръскане. Инструментите трябва да се почистват с вода веднага след употреба. Нанесете неразреден продукта и оставете да изсъхне добре (най-малко 12 часа). След това грубите повърхности се покриват с Caparol, Capadecor VarioPutz или Capafloc Vario.
Важно	Материалът не се препоръчва за използване в помещения с висока влажност, напр. пекарни. Стайте, в които се приготвя, съхранява или продава храна, се вентилират най-малко 3 дни от датата на нанасяне на материала, докато стаята се използва.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Мерки за сигурност (валидни при дата на публикуване)	Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Да се използва само в добре проветрени помещения. Да не се яде, пие или пуши по време на употреба на продукта. При контакт с очите или кожата незабавно да се изплакне с вода. Да не се изпуска в канализацията. Избягвайте разпръскване в околната среда. Инструментите трябва да се почистват веднага след употреба с вода и сапун. Да не се вдишва парата или спрея. Използвайте комбиниран филтър A2 / P2.
Обезвреждане	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	Този продукт (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. < 25 g/l ЛОС (VOC)
Състав	Дисперсия на полиакрилна смола, титанов диоксид, калциев карбонат, силикати, вода, алифатни (<2%), добавки, консерванти (метилизотиазолинон, бензизотиазолин).
Техническо съдействие	ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg; Технически отдел: technical.dept@caparol.bg <a href="http://www.caparol.bg">www.caparol.bg</a>