

# HaftGrund EG

Реминализиращ, повишаващ адхезията за последващи слоеве от силикатни емуслионни бои. За интериор и екстериор. Пигментиран грунд за гладки и леко абсорбиращи повърхности



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### Сфера на приложение

Бял пигментиран грунд, с удължено отворено време за работа, за покриване на вътрешни и външни повърхности, преди нанасяне на финишни покрития от синтетична емуслионна боя, силикатна емуслионна боя или силикатна боя. Подходящ за грундиране на гладки, здрави, стабилни основи, например гипскартон, бетон, както и леко абсорбиращи гипсови мазилки от група Plc -PIII, PIV. Особено подходящ за гипскартон. Опасност от натрупване има при нанасяне върху тънкослойни гипсови покрития. Повишава адхезията при грундиране на гладки, леко абсорбиращи основи, както преди нанасянето на всички видове тапети.

### Характеристики

- Много добра адхезия на последващите слоеве
- Увеличава адхезията при тънки гипсови шпакловки
- Дълго отворено време за работа
- Не съдържа консерванти
- Подходящ за слабо абсорбиращи основи

### Основа

Модифицирана синтетична дисперсия съгласно DIN 55945

### Опаковка

Стандартен продукт: 5l, 12,5l; Airfix: 25l, 120l барел, 750l контейнер

### Цвят

Бял.

Haftgrund може да се оцветява ръчно с макс. 25% оцветители CaparolColor или AmphiColor®.

HaftGrund EG може да бъде оцветен в компютърната система ColorExpress на всички обичайни цветови колекции със степен на яркост по-голяма от 70. Когато използвате багрила Histolith (разредете макс. 20%), свойството на продукта е гарантирано без консерванти.

### Съхранение

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

### Технически данни

- Плътност: прибл. 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- Максимална зърнометрия: < 100 µm, S1
- Дифузионен еквивалент sdH2O: (sd -Wert): <0,14 m (hoch), V1
- Водопропускливост: (w-Wert):> 0.5 [kg / (m<sup>2</sup> · h0.5)] (hoch), W1

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

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

(-) не е подходящ / (0) подразумеван / (+) адекватен



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	Повърхностите трябва да са чисти, сухи, без разделителни вещества. Спазвайте ВОБ, глава. В, DIN 18363, параграф 3.
Подготовка на основата	Моля, консултирайте се с технически лист номер 650 „Носещи слоеве и подготовката им”, с оглед определяне съвместимостта на продукта с различните основи и необходимостта от подготовката им.
Нанасяне	HaftGrund може да се нанася с четка, с валик или чрез пръскане.
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	Долна граница на температурата за обработка: + 8°C; максимална +30°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
Разход	При гладки повърхности около 150-200 ml/m <sup>2</sup> . При неравни повърхности консумацията се увеличава. Точната консумация се определя чрез вземане на проби.
Инструменти	Haftgrund EG може да се нанася с валик (14-16 mm), четка или спрей. Ъгъл на разпръскване: 50° Дюза: 0,021-0,025“ Налягане на спрея: 150-180 бара Пистолетът е снабден с груб филтър за боя (зелен). При нанасяне чрез пръскане, боята се смесва добре и се стиска.  Почистете с вода веднага след употреба.
Важно	За да запази специфичните си свойства, Haftgrund EG се смесва само с CapaSol Konzentrat, CaparolColor Vollton- und Abtönfarben oder AmphiColor Vollton- und Abtönfarben. Haftgrund не се комбинира с други материали.

## СЪВЕТИ

Мерки за сигурност (валидни при дата на публикуване)	Ако е необходима медицинска помощ, имайте под ръка опаковката или етикета. Да се пази далеч от деца. По време на нанасяне чрез пръскане използвайте маска за лице с филтър P2.
Депониране	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. < 1 g/l ЛОС (VOC)
Продуктов код	BSW 10
Състав	Полиакрилова смола, титанов диоксид, калциев карбонат, силикати, вода, калиев силикат, добавки.
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 658. Издание май 2020 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 предназначените 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).  
Дау Бента България ЕООД, Манастирски ливади-изток, бл. 19. [www.caparol.bg](http://www.caparol.bg); [showroom@caparol.bg](mailto:showroom@caparol.bg)