

# Gipskarton Farbe

Перфектната боя за абсорбиращи повърхности



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### Сфера на приложение

Gipskarton Farbe е интериорна дисперсионна боя. Бяла, с матов финиш, при която се не се изисква нанасянето на грунд.  
Идеална за директно боядисване на абсорбиращи повърхности, като например плоскостите от гипскартон или повърхности, измазани с гипсова мазилка.  
Предварително грундиране не е необходимо, спестява време за обработка и средства за материали.  
Продукт е произведен по технологията FDT – Fast Dry Technology; втори/ нов слой може да се нанесе само след 45 минути, което оптимизира работата.

### Характеристики

- Директно нанасяне, без грундиране, поради интегрирания в нея грунд
- Водоразредима, екологично чиста
- Идеална за абсорбиращи повърхности
- Добра дифузионна способност
- Дава перфектен резултат

### Опаковка

Стандартна бака: 2,5l, 9l, 15l, 28l  
ColorExpress: 2,5l, 10l, 15l

### Цвят

Бял.  
Може да се тонира ръчно с колоранти AmphiColorR, с CaparolColor или с Color Essenz. В случай на ръчно оцветяване е необходимо да се смеси цялото количество боя, за да се избегнат разлики в цвета. При поръчка на боя в количества над 100 литра от един и същи цвят, продуктът може да бъде доставен готово оцветен от фабриката.  
Gipskarton Farbe може да се оцветява и с компютърна система ColorExpress във всички цветови гами, със степен на яркост над 70. За да се избегнат евентуалните грешки при оцветяването, проверете точния цвят преди да нанесете продукта.

### Степен на гланц

Силен Мат, съгласно DIN EN 13 300

### Съхранение

На студено място, но да се пази от замръзване.

### Технически данни

#### Характеристики според DIN EN 13 300:

- Тонирането може да предизвика промени.
- Устойчивост на мокро триене Клас 3, съгласно DIN 53 778
  - Капацитет за покритие от Клас 2, при условия на рентабилност от 7 m<sup>2</sup>/l
  - Максимално гранулиране: фино (<100 µm)
  - Плътност: 1,42 g/cm<sup>3</sup>



## Обработка

Препоръчителни основи	Всички обикновени интериорни повърхности – нови или със стари дисперсионни бои. Този продукт е специално създаден за повърхности от гипскартон или покрити с гипсова мазилка, които са силно абсорбиращи. Може да бъде нанасян и на други носещи повърхности, като например върху бетон, грапави, релефни или щамповани тапети. Повърхностите трябва да са чисти, сухи и без остатъчни вещества по тях. Спазвайте VOB, глава C, DIN 18363, ал. 3.
Подготовка на повърхността	Тази боя може да бъде нанасяна директно върху нови или стари повърхности, ако те са чисти и добре изсушени. Не е необходима предварително подготовка на повърхността с грунд. Нанася се директно върху повърхности от гипскартон или с гипсова замазка. Много меките гипсови повърхности се укрепват с грунд Putzfestiger.
Нанасяне	С четка, мече или чрез пръскане Airless. <b>Нанасяне Airless:</b> Ъгъл на пулверизиране: 40-50° Дюзата: 0,021 – 0,025” Налягане при пулверизиране: 150-180 бара Инструментите се измиват с вода, веднага след употребата им.
Инструкции за нанасяне	Gipskarton Farbe се разтваря с максимум 10% вода.
Разход	Около 110 ml/m <sup>2</sup> на слой, при гладка основа. Върху груби повърхности разходът се увеличава. Точният разход се определя чрез извършване на проби.
Условия за нанасяне	Минималната температура на въздуха и продукта не трябва да е по-ниска от 5°C При +20 °C и 65% относителна влажност повърхността ще е напълно суха след 4 - 6 часа. По-ниски температури и по-висока относителна влажност удължават времето на изсъхване.
Важно	За да се избегнат видими натрупвания, трябва да се боядисва без прекъсване на процеса – “мокро върху мокро”. При нанасянето чрез Airless метод, боята трябва да се разбърка добре. Следите от направените поправки по повърхността зависят от много фактори и са неизбежни. Да се използва само върху препоръчителните основи!

## СЪВЕТИ

Мерки/съвети за безопасност	Може да предизвика алергична реакция на кожата. Ако е необходимо, съветвайте се с лекар, дръжте под ръка опаковката или етикета на продукта. Да се пази от деца. Избягвайте всякакъв контакт на продукта с очите, кожата и дрехите. Носете предпазни ръкавици/ очила на очите. В СЛУЧАЙ НА КОНТАКТ С КОЖАТА, изплакнете засегнатото място с много вода и сапун. Продуктът съдържа: 1,2 -benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.
Депониране	Рециклират се само празни опаковки. Течните отпадъци от материала се премахват като се занасят на пункт за събиране на стари бои/лакове, както и отпадъците от сух материал като строителни отпадъци, останки от разрушения, битови отпадъци.
Пределна допустима стойност в ЕС на ЛОС	Този продукт (от категория A/a) съдържа: 30 g/l (2010). Продуктът съдържа <1 g/l ЛОС.
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