

# Caparol CapaFresh

Наситено бяла матова боя за вътрешни помещения.



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	CapaFresh е боя на базата на акрилна дисперсия, с наситено бял цвят, за боядисване на стени и тавани на вътрешни помещения. Матова боя, разтворима във вода, без разтворители, екологична, със слаб мирис и изключително икономична.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без разтворители; разтворима във вода.</li> <li>• Много добър дифузионен капацитет.</li> <li>• Стойност <math>sd &lt; 0,1 m</math>.</li> <li>• Екологична със слаб мирис.</li> <li>• Лесна за обработка.</li> </ul>
Основа на материала	Синтетична дисперсия, съгласно DIN 55945..
Опаковка/Вместимост съд	9 л, 15 л, 28 л
Цвят	Бял.  Може да се оцвети ръчно с оцветители CaparolColor Vollton- und Abtönfarbe (предишното Alpinacolor) или AVA - Amphibolin Vollton- und Abtönfarbe. При ръчно оцветяване трябва да се смеси цялото количество боя, за да се избегне получаването на различни цветове на боята. При поръчка на боя в количества надвишаващи 100 л от същия цвят, продуктът по заявка може да бъде доставен фабрично оцветен. За да се избегнат евентуалните грешки при оцветяване, проверете точността на оцветяване преди нанасяне на продукта. Върху непрекъснатите повърхности да се използва оцветена боя с еднакъв партиден номер/идентично оцветена.
Гланц	Матов (съгласно DIN EN 13 300)
Съхранение	На прохладни места, предпазена от замръзване.
Технически данни	Характеристики съгласно DIN EN 13 300: Оцветяването може да причини изменения в техническите параметри Износване при мокро триене: Клас 5 Контрастно отношение: Покривна способност клас 4, при резултатност от 7 m <sup>2</sup> /lt. респективно 130 ml/m <sup>2</sup> Максимална грануляция: фина (< 100 µm) Плътност: 1,55 g/cm <sup>3</sup>

## ОБРАБОТКА

Препоръчани повърхности	Основите трябва да бъдат чисти, сухи, без разделителни вещества. Спазвайте ВОб, глава С, DIN 18363, алинея 3.
Подготовка на основата	Мазилки от групи хоросан Р II и Р III:

Твърдите мазилки с нормална абсорбция се боядисват без предварително грундиране. Върху силно порьозните, пясъчливи, абсорбиращи покрития се нанася един слой грунд OptiGrund E.L.F. или CaraSol LF.

Гипсови мазилки и готови мазилки от група хоросани PIV:

Нанася се един слой грунд Cararol-Haftgrund. Гипсовите мазилки с минерални наслагвания по повърхността се шлайфат, отстранява се праха и се нанася един слой грунд Cararol-Tiefgrund TB.

Гипсови строителни плочи:

Върху абсорбиращите плочи се нанася един слой грунд OptiGrund E.L.F. или Cararol-Tiefgrund TB.

Върху силно пресованите, гладки плочи се нанася един слой грунд Cararol-Haftgrund като адхезионен мост.

Гипсови плоскости (плочи от гипскартон):

Следите от шпакловане се отстраняват чрез шлайфане. Меките или шлайфани гипсови участъци (шпакловани с гипсови материали) се укрепват с Cararol Tiefgrund TB. Нанася се един слой грунд Cararol-Haftgrund, OptiGrund E.L.F. или CaraSol LF. Върху плоскостите покрити с оцветяващи водоразтворими вещества, се нанася един слой грунд Cararol AquaSperrgrund. Вижте лист БФС нр. 12.

Бетон:

Отстраняват се евентуалните остатъци от декофражни вещества, както и ронливите, пясъчливи вещества.

Газобетон:

Нанася се един слой грунд Cararplex, разреден 1 : 3 с вода.

Неизмазани тухлени зидове и неизмазани тухлени зидове/зидове варо-пясъчни блокчета:

Боядисват се без предварителна подготовка.

Носещи покрития:

Матовите, леко абсорбиращи повърхности се боядисват без предварителна подготовка. Лъскавите и покрити с лакове основи се шлайфат, за да се постигне сцепление на основата. Нанася се един слой грунд Cararol-Haftgrund.

Неносещи покрития:

Отстраняват се неносещите повърхности покрити с лакове, дисперсионни бои или мазилки на базата на синтетични смоли. Върху гладките, слабо абсорбиращи основи се нанася един слой грунд Cararol-Haftgrund. Върху силно порьозните, пясъчливи или абсорбиращи основи се

нанася един слой грунд OptiGrund E.L.F. или CaraSol LF. Неносещите основи, покрити с минерални бои се отстраняват механично, а повърхността се почиства от прах. Нанася се слой грунд Caracol-Tiefgrund TB.

Слоеве боя на базата на лепило:

Повърхността се измива добре, като се отстраняват изцяло старите слоеве. Нанася се един слой грунд Caracol-Tiefgrund TB.

Небоядисани грапави, релефни или щамповани тапети:

Боядисват се без предварителна обработка.

Тапети без сцепление:

Отстраняват се изцяло. Измиват се остатъците от хартия и лепило. Нанася се един слой грунд

Caracol-Tiefgrund TB.

Повърхности, замърсени с мухъл:

Мухълът или водораслите се отстраняват чрез мокро почистване. След това основата се измива с Caratox или с FungiGrund и се оставят да изсъхнат. Нанася се един слой грунд в зависимост от вида и естеството на основата. За полагане на финални покрития върху силно замърсени основи се използват боите анти-мухъл Fungitex-W, Indeko-W или Malerit-W. Да се спазват законните разпоредби и правила (напр. разпоредбите за опасните вещества и биологичните материали).

Повърхности с петна от никотин, вода, сажди или мазнина:

Петната от никотин, от сажди или мазнини се измиват с вода, с добавен обезмасляващ миеш препарат и се оставят да изсъхнат добре. Сухите петна от вода се почистват със суха четка. Нанася се един изолиращ слой грунд Caracol AquaSperrgrund. Върху силно замърсените повърхности използвайте боята с изолиращ ефект Aqua-inn N°1.

Дърво и дървени материали:

Покриват се с лакове Caracryl Acryl sau Caracryl PU – екологични лакове, разтворими във вода.

Малки дефекти:

След подходяща подготовка на повърхността се ремонтират с Caracol Akkordspachtel, според указанията за обработка, след което ако е необходимо се нанася един слой грунд.

Начин на нанасяне

С четка, мече или пръскане с уреди Airless.

Нанасяне Airless:

Ъгъл на пръскане: 50°

Дюза: 0,023–0,026"

Налягане на пръскане: 150–180 бара

	Оборудването се измива с вода веднага след ползване.
Инструкции за нанасяне	Нанася се един неразреден наситен и равномерен слой Capafresh или разреден с макс. 5% вода. Върху контрастно оцветените повърхности се нанася предварително един слой грунд от разредената с макс. 10 % боя. Върху неравномерно абсорбиращите основи се нанася един слой грунд.
Разход	Около 130 ml/m <sup>2</sup> на слой, при нанасяне върху гладки повърхности. При грубите повърхности разходът нараства. Точният разход се определя с проби.
Време за изсъхване	При +20°C и 65% относителна влажност на въздуха боята изсъхва на повърхността може да се положи следващ слой след 4-6 часа. Изсъхва в дълбочина и може да се подложи на натоварване след около 3 дни. По-ниските температури и висока влажност на въздуха удължават времето за съхнене.
Условия за обработка	Долна граница на температурата за обработка и съхнене: + 5°C температура на подслоя и въздуха.
Бележка	За избягване на видими следи от припокриване трябва да се боядисва без прекъсване, „мокро върху мокро“. При нанасяне чрез пръскане Airless, боята се разбърква добре и се прецежда. При повърхностите с лошо осветление (светлината пада странично), Ви препоръчваме да използвате продукта CapaSilan. При нанасяне на Caparol-Tiegrund TB в закрити помещения може да се появи специфичен мирис на разтворител. Поради това трябва да се осигури подходящо проветрение на работното помещение. В чувствителни среди се препоръчва нанасяне на Amphisilan-Putzfestiger, грунд без ароматни вещества и със слаб мирис. Следите от извършените повърхностни ремонти зависят от повече фактори и са неизбежни (лист БФС нр.25).

### СЪВЕТИ

Мерки за безопасност (валидни към датата на публикация)	S2 Да се съхранява на недостъпни за деца места. S26 При контакт с очите да се измият веднага с много вода. S23 Да не се вдишват изпаренията/аерозолите образувани при пръскане. S29 Да не се изхвърля в канализацията. S61 Да не се допуска изпускане в околната среда.
Обезвреждане	Подлежат на рециклиране само празни опаковки. Течните остатъци от материала се обезвреждат съгласно законните разпоредби като отпадъци от бои на водна основа, сухите остатъци като сухи бои или битови отпадъци.
Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС	За този продукт (кат. A/a): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 10 g/l ЛОС
Код продукт бои и лакове	M-DF01
Състав	Водна дисперсия от стирен-акрилни кополимери, титаниев диоксид, калциев карбонат, вода, добавки, консерванти.
Технически консултации	В тази публикация не могат да се разгледат всички основи, срещани на практика, както и техническата им подготовка. При необходимост от подготовка на основи, различни от представените в тази техническа информация, трябва да се консултирате с техническия ни персонал Капарол или с наши търговски представители. Ще се радваме да Ви предложим подробни съвети, за всеки отделен обект.

и употреба дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния продукт. Настоящият материал е само техническа информация и има за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни в техническа последваща редакция можете да намерите на интернет адреса [www.caparol.de](http://www.caparol.de)

ДАУ Бента България ЕООД  
тел. +359 88 2 393894, 02 832 31 65  
E-mail: office.sofia@caparol.bg;  
Technical Department Caparol: technical.dept@caparol.bg  
[www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)