

Capalac Disbocolor 493

Специален лак за защита на метални фасади, с изключително качество на цвета



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Защита на фасадните повърхности и елементи от поцинкована стомана, ламарина с покритие по технологията Coil Coating, алуминиева ламарина, медна ламарина, твърдо PVC. Цветно покритие на бетонни повърхности или на мазилки на базата на цимент.

Характеристики

- Живи цветове
- Висока устойчивост на UV лъчи и на неблагоприятни атмосферни условия
- Висока устойчивост на влага и неблагоприятни атмосферни условия
- Лесна за почистване лакирана повърхност
- Устойчив на минерални масла, мазнини, восък, почистващи разтвори и водни разтвори на соли
- Бързо съхнене, с устойчивост на дъждове
- Реверсибилен

Свързващо вещество

Метакрилна смола. Съдържа разтворители.

Опаковка

8l

Цвят

Стандартен цвят: Бял

Продуктът може да се оцвети по заявка. Специалните цветове могат да бъдат фабрично доставени. Устойчивост на цветовете, съгласно лист БФС нр.26: Свързващо вещество: Клас А Пигментация: Група 1 до 3, в зависимост от цвета.

Гланц

Копринен мат

Съхранение

На прохладни места, предпазен от замръзване. Опаковката се съхранява плътно затворена.

Плътност

около 1,2 g/cm³



ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	<p>Строителни елементи на фасади от ламарина с покритие по технологията Coil Coating, плоскости от поцинкована ламарина, цинкови плочи, алуминиеви плочи (Внимание! Да не се нанася върху повърхности от анодизиран алуминий), медна ламарина и твърдо PVC.</p> <p>Caralac Disbocolor не е подходящ за нанасяне върху покриви. Основата трябва да бъде суха, фиксирана, носеща и без вещества намаляващи сцеплението.</p>
Подготовка на основата	<p>Бетон, мазилки на базата на цимент: Почистват се например с водна струя под налягане.</p> <p>Цинк, поцинкована стомана: Повърхността се измива добре с амонячен разтвор, съгласно лист БФС нр. 5.</p> <p>Алуминий: Почиства се нитро- разредители или с фосфорна киселина, съгласно лист БФС нр. 6.</p> <p>Твърдо PVC: Измива се с амонячен разтвор, съгласно лист БФС нр. 22.</p> <p>Стари боядисани основи: При старите основи се проверява носещата им способност и съвместимостта с Caralac Disbocolor 493. Носещите основи се почистват с водна струя под налягане и се отстраняват крехките участъци. Неносещите основи се отстраняват по подходящ начин.</p>
Начин на нанасяне	<p>Caralac Disbocolor 493 може да се нанася с четка, мече или с пръскане. Материалът е готов за нанасяне. Преди употреба се разбърква добре.</p>
Разход	<p>Около 135 – 180 ml/m² / слой. Стойностите на разходните норми са ориентировъчни и варират в зависимост от основата и свойствата и. Точният разход се определя с проби.</p>
Условия за обработка	<p>Температурата на материала, въздуха и основата трябва да бъде мин. + 5°C. Да се спазва глава В от VOB (DIN 18363, алинея 3.1.10). Продуктът не трябва да се нанася под действието на преки слънчеви лъчи, силен вятър, дъждове, или върху нагрети повърхности. Да се обърне внимание на температурата на точката на роса.</p>
Време за изсъхване	<p>Сух при допир: след около 1 час Устойчивост на дъждове: след около 2 часа Може да се нанесе следващ слой: след около 12 часа * Ориентировъчни стойности при температура 20°C и 60% относителна влажност на въздуха.</p>
Инструменти	<p>Почистват се с Disbocolor 499 веднага след ползване.</p>

Структура на слоевете

Основа	Среда	Подготовка на основата	Грундиране	Междинен слой	Горен слой
Плоскости с покритие по технологията Coil Coating	закрито	почиства се	Capalac 2K-EP-Haftgrund1) или Capacryl Haftprimer1)	Capalac Disbocolor 4932)	Capalac Disbocolor 493
Плочи от поцинкована стомана или цинкови плочи	открито	Лист БФС нр. 5	Capacryl Haftprimer	Capalac Disbocolor 4932)	
Алуминиеви или медни плочи	открито	Лист БФС нр. 6	Capacryl Haftprimer	Capalac Disbocolor 4932)	
Твърдо PVC	открито	Лист БФС нр. 22	Capacryl Haftprimer	Capalac Disbocolor 4932)	
Бетон, мазилки на базата на цимент	закрито/ открито	Почиства се	Dupa-grund	Capalac Disbocolor 4932)	

- 1) Съществуващите повредени повърхности се обработват по подходящ начин според вида на основата.
2) Може да се наложи нанасяне на междинен слой при различно оцветените основи, или при цветовете с ниска покривна способност (напр. жълто, червено или оранжево).

* Внимание! При нанасяне на продукта оцветен в сребристо-метални цветове (прибл. RAL 9006) е необходимо, независимо от основата, предварително грундиране с Capacryl-Haftprimer или Capalac 2k-EP-Haftgrund.

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

Запалим. С дразнещ ефект върху дихателния апарат. Вреден за водните организми, може да предизвика дълготрайни неблагоприятни ефекти при изливане във води. Многократният контакт с кожата може да предизвика съхнене или напукване на кожата. Изпаренията от продукта могат да предизвикат сънливост или умора. Да се съхранява на недостъпни за деца места. Опаковката трябва да се съхранява на проветриво място. Да се съхранява предпазен от източници на запалване – пушенето забранено.

Да се избягва вдишване при пръскане на боята. Да не се изпуска във водите, канализацията или почвата. При недостатъчна вентилация е задължително ползването на средства за защита на дихателните пътища. Материалът се нанася само на места с добра вентилация. При поглъщане да не се предизвиква повръщане. Да се потърси незабавно лекарска помощ и да се представи опаковката или етикета на продукта. Да се избягва контакт с очите или кожата. Други показания: вижте техническия листа за безопасност на продукта.

Депониране

Подлежат на рециклиране само празни опаковки. Опаковката с остатъци от материала се предават на специални места за събиране на стари лакове.

ЕС-гранична стойност на съдържание на ЛОС

За този продукт (категория A/i): 500 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 500 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

Техническа информация 008. Издание юни 2012г.

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

