

Capalac BaseTop

Мултифункционален лак с много добра покривност



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Икономичен лак, нанасян като слой грунд, междинен слой и като краен слой върху стабилни или с ограничена стабилност дървени елементи (с изключение на външен гредоред и фасадни облицовки), грундиран метал и твърдо ПВЦ, на открито и закрито. Идеално приложение при реновиране на повърхности със стара боя, без да е необходимо нанасянето на грунд. За капаци на прозорци се препоръчва използването на продукта Capadur Color Wetter-schutzfarbe, поради неблагоприятните конструктивни условия. Не се използва за градински мебели или за мебели предназначени за сядане.

Характеристики

- Вентилирана система за боядисване на прозорци
- Много добра покривна способност на повърхности и ъгли
- Много добра покривна способност
- Бързо съхнене
- Много добра устойчивост на неблагоприятни атмосферни условия благодарение на алкидната смола, модифицирана със силикон
- Повърхност, устойчива на натоварване
- Устойчив на домашни почистващи препарати
- Без ароматни съставки

Свързващо вещество

Лак на базата на алкидна смола и силикон с неароматни разтворители.

Опаковка

Бяло: 750 ml, 2,5 l, 10 l
ColorExpress: 1 l, 2,5 l, 10 l

Цвят

Бял. Други цветове могат да се получат чрез компютъризирано оцветяване ColorExpress (Capalac mix).

Бележка: Ако е необходимо, се нанася един краен прозрачен слой Capalac Kunstharz-Klarlack върху ярките и тъмни цветове за предотвратяване на временно изтриване на повърхностните пигменти. Устойчивост на цветя съгласно лист БФС 26:Свързващо вещество: клас БПигментиране: група: 1– 3 в зависимост от цвета

Степен на гланц

Лъскаво – копринен

Съхранение

На прохладни места. Опаковката се затваря добре.

Плътност

Плътност: около 1,3 g/cm³



ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Грундиран и предварително боядисан дърво, метал и ПВЦ. Основата трябва да бъде чиста, суха, с носеща способност, без вещества които да причинят загуба на сцеплението.

Влажността на стабилното дърво не трябва да надвишава 13%, а на дървото с ограничена стабилност 15%.

Подготовка на основата

Дървени елементи: Дървената повърхност се шлайфа в посока на дървеното влакно и се почиства от разделителни вещества (смоли) (вижте лист БФС 18)

Елементи от стомана, желязо: Повърхностите се почистват от ръжда съгласно стандарт SA 2 ½ (с пясъкоструене) или ST3 (механично), съгласно DIN EN ISO 12944-4.

Поцинковани/галванизирани повърхности, ПВЦ: Измиват се с амонячен разтвор, с помощта на абразивна гъба, съгласно лист БФС 5 и 22, след което се почистват добре.

Алуминий (необработен против оксидиране): Почиства се с нитро разтворители или разтвор на фосфорна киселина с помощта на абразивна гъба, съгласно лист БФС 6

Стари слоеве боя, със сцепление: Механично и/или чрез алкални вещества се отстранява стария сой боя. Отстранява се неносещия слой.

Начин на нанасяне

Указания за нанасяне чрез пръскане:

	Дюза	Налягане	Разреждане
Airless	0,011 – 0,013 инча	180-200 бара	Не се разрежда

Разход

С четка: 80-100 ml/m²/слой
С мече: 70-90 ml/m²/слой
С Airless: 100-120 ml/m²/слой

Условия за обработка

+ 5 °C температура на материала, основата и въздуха. Оптималната температура е 10°C до 25°C и влажност на въздуха ≤ 80%.

При температура 20 °C и 65 % относителна влажност на въздуха, изсъхва на повърхността след около 3 часа. Сух при допир след 6-7 часа. Може да се боядиса отново с четка след 6-8 часа.

При ниски температури и висока влажност на въздуха или при малко движение на въздуха, напр. при складиране на гъсто на строителните елементи, това време се удължава.

Структура на слоевете

Основа	Среда	Подготовка на основата	Импрегниране	Грундиране	Междинен слой	Горен слой
Дърво, Дървени елементи	закрито	Почистване/шлайфане	-	Capalac BaseTop	Capalac Base-Top ако е необходимо	Capalac Weiss или Capalac Buntlack alb
Дървени елементи	открито	Почистване БФС нр. 18	Capalac Holz-Impraegniergrund	Capalac BaseTop	Capalac Base-Top	
Стомана, желязо	закрито	Почиства се ръждата	-	Capalac Allgrund	Capalac Base-Top ако е необходимо	
	открито	Почиства се ръждата	-	2x Capalac Allgrund	Capalac Base-Top	
Цинк/галванизиращи повърхности	закрито	БФС нр.5	-	Capalac Allgrund	Capalac Base-Top ако е необходимо	
	открито	БФС нр.5	-	Capalac Allgrund/ Disbon 481 EP-Uniprimer	Capalac AllGrund	
Алуминий	закрито/ открито	БФС нр.6	-	Capalac Allgrund	Capalac Base-Top ако е необходимо	
Твърдо PVC	закрито / открито	БФС нр.22	-	Capalac BaseTop	Capalac Base-Top ако е необходимо	
Стара абсорбираща боя	закрито / открито	Песъкоструйка	Повърхността се подготвя според основата			

Повредените участъци се обработват в съответствие с изискванията на основата.

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

Запалим. Многократният контакт води до напукване и изсушаване на кожата. Вреден за водните организми, може да има дълготрайни неблагоприятни ефекти при изливане във водите.

Да се съхранява на недостъпни за деца места. Съдовете да се съхраняват добре затворени на прохладни и проветриви места. Да се съхранява на разстояние от запалими източници – Не пушете. Да не се вдишват изпарения/аерозоли. Да се избягва контакта с кожата и очите. Да не се излива в канализацията, водите или в почвата. Използвайте оборудване за защита на дихателните пътища при недостатъчна вентилация. Да се използва само в добре проветриви помещения. При поглъщане да не се предизвика повръщане. Обърнете се незабавно към лекар и му покажете опаковката или етикета. Съдържа Кобалт карбоксилат: 2-Бутан оксим, Бис (1,2,2,6,6-пентаметил-пиперидил) себакат, Метил-(1,2,2,6,6- пентаметил -4- пиперидил) себакат – може да предизвика алергични реакции.

Обезвреждане

Рециклират се само празни опаковки. Опаковките с остатъци от материал се предават на специално оборудвани места.

Пределна концентрация на ЛОС

За тези продукти (категория A/d): 300 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 300 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 082. 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