

# Capacryl Heizkörperlack

Лъскав акрилен лак, разредим с вода



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### Сфера на приложение

За лакиране на отоплителни тела, калорифери и водопроводи за топла вода.

### Характеристики

- Разредим с свода
- Устойчивост на температури до 125 °C
- Екологичен
- Със слаб мирис
- Бързо съхнене
- Еластичен
- Висока покривна способност на петна и ъгли
- Устойчивост на почистване с домакински препарати за чистене

### Свързващо вещество

Акрилна дисперсия

### Опаковка

750 ml, 2,5 l

### Гланц

Лъскав

### Цвят

Бял. Може да се оцвети с Capacryl Haus-Lack 2000.

### Съхранение

На прохладни места, предпазен от замръзване. Оригинално запечатаните опаковки могат да се съхраняват 12 месеца.

### Технически данни

Плътност: около 1,2 g/cm<sup>3</sup>

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Подходящи основи

Отоплителни тела, калорифери, тръбопроводи. Основата трябва да бъде чиста, носеща, суха и без разделителни вещества.

### Подготовка на основата

Нови, небоядисани повърхности: Металната повърхност се почиства много добре, отстраняват се петната ръжда.

Фабрично боядисани повърхности: Шлайфат се и се почистват.

Повърхности, покрити със стари, абсорбиращи бои: Старите боядисани слоеве се шлайфат. Страната, неабсорбираща боя се отстранява.



## Нанасяне

Препоръки при нанасяне с пръскане:

	Дюза	Налягане на пръскане	Налягане на въздуха	Разреждане
Airless	0,011–0,015 инча	200 бара	-	макс. 5 %
Airmix/Aircode	0,011 инча	120 бара	2,5 бара	Не се разрежда
Finecoat	1,8–2,2 mm	-	около 0,5 бара	макс. 5 %
Максимално налягане	2,0–2,5 mm	-	5,0 бара	макс. 5 %

## Слоеве

Основа	Среда	Подготовка на основата	Грундиране	Междинен слой	Горен слой
Повърхности без предишни слоеве боя	закрито	Почистване на ръждата	Capalac Allgrund	Capacryl Heizkorper-Lack1 )	Capacryl Heizkorper-Lack1 )
Нови, фабрично боядисани повърхности	закрито	Шлайфанде/почистване	Disbon 481 EP-Uniprimer	-	
Повърхности, покрити със стари бои	закрито	Шлайфанде/почистване	Capacryl Heizkorper-Lack	-	

## Разход

Около 100-130 ml/m<sup>2</sup> за слой. Стойностите на разходните норми са ориентировъчни и могат да варират в зависимост от вида и свойствата на основата. Точният разход се определя с проби.

## Минимална работна температура

Минимум + 8°C температура на основата, материала и въздуха.

## Време за съхнене

При 20°C и 65% влажност на въздуха:

1-2 часа сух при допир  
10-12 часа – може да се нанася следващ слой  
48 часа – напълно сух  
При по-ниски температури и по-висока влажност на въздуха времето за съхнене се удължава.

## Инструменти

Почистват се с много вода, веднага след употреба.

## СЪВЕТИ

## Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

Да се съхранява на недостъпни за деца места. Да се избягва вдишване на боята при пръскане. След нанасяне да се осигури проветрение на помещението. Да не се излива в канализацията, водите или почвата. Да се избягва контакта с очите или кожата. При контакт с очите или кожата да се измият веднага с много вода.

Депониране

Предават се за рециклиране само празни опаковки. Опаковката с течни остатъци от материала могат да се изхвърлят като отпадъци от бои на водна основа, а твърдите остатъци като втвърдени бои или битови отпадъци.

Гранична стойност до-  
пустима от ЕС за съдър-  
жание на ЛОС

За този продукт (категория A/i): 140 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 110 g/l ЛОС.

Съдържание

Полиакрилна смола, титаниев диоксид, силикати, вода, гликоли, гликол етер, добавки, консерванти.

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](http://www.caparol.bg)