

DisboROOF 408 1K-Acryl-Dachfarbe

Еластично акрилатно покритие за бетон и керемиди. Силно устойчиви на атмосферни влияния



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Повърхностна защита за бетон и керемиди. Забележка: DisboROOF 408 е защитен срещу образуване на мухъл, гъбички и водорасли. Дъждовната вода, събрана от покривите, може да се използва за напояване, но след 12 месеца от нанасяне на боята.	
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Висока устойчивост на атмосферни влияния и влияния на околната среда • Запазване на блясъка • Висока еластичност дори при по-ниски температури • Пропускливост за водни пари и водоустойчив 	
Основа	Акрил	
Опаковка	15kg, 30kg	
Цвят	Антрацит, тухлено червен, тъмно кафяв, червеникаво кафяв. Специални цветове могат да бъдат доставени при запитване. Лъскав финишен вид.	
Съхранение	На прохладно и сухо място, без замръзване. Срок на годност 12 месеца, при добре запечатан контейнер	
Технически данни	<ul style="list-style-type: none"> • Плътност приблизително • Съдържание на твърдо вещество • Дебелина на сухия слой • Удължение при счупване • Водопропускливост (w) • Пропускливост на водна пара (sd) 	<p>1,1 g / cm³ прибл. 37 wt .-% 200 - 400 µm, E4 nach DIN EN 1062 > 100 % < 0,1 kg /m² h 0,5 Klasse W3 ≥ 0,14 m-≤ 1,4 Клас V2 (средна) съгл. DIN EN 1062</p>



НАЧИН НА УПОТРЕБА

Подходящи основи	Стари покриви (най-малко от 10 години), абсорбиращи бетони и керемиди. Важно: Преди обработването им, основите трябва да се почистят добре.
Подготовка на основата	Подменете счупените или наранени керемиди. Покривът трябва да е добре вентилиран. Почистете с водна струя ако има мърсотия, мухъл или друг вид организми. Винаги работете в посока на отводняването, за да предотвратите прекомерното проникване на влага под покрива. Повърхността трябва да е твърда, чиста и стабилна.
Подготовка на материала	Разбъркайте добре преди употреба. Основното покритие може да се разрежда с до 5% вода.
Нанасяне	DisboROOF 408 се нанася чрез пръскане с помощта на пистолет за пръскане (безвъздушен, макс. 150 бара, дюза 0,021 до 0,025 инча).
Изграждане на покритието	Бетонени керемиди: Почистете основата, след което напръскайте боята. При по-стари керемиди, нанесете два слоя. Глинени керемиди: Почистете основата, подсушете я и напръскайте един слой от боята. Изчакайте минимум 2 часа, след което нанесете още един слой. След 3 дни повторете процедурата още веднъж. Работете при не по-ниски температури от 20°C.
Разход	Прибл. 330-380 ml/m ² или 360 - 420g/m ² на покритие, в зависимост от вида и повърхността на покривния материал. Определете точните стойности на потребление чрез тест на повърхността.
Условия на работа	Температурата на работа не трябва да е по-ниска от 8°C и не повече от 35°C Относителната влажност не трябва да надвишава 80%. Не използвайте при дъжд, сняг или върху силно нагрети повърхности. Време за изсъхване: При 20°C и 60% относителна влажност на въздуха, обработената повърхност ще е напълно суха след 24ч.

СЪВЕТИ

Съвети за безопасност	Само за помагане от професионалисти. Информационен лист за безопасност се предоставя при поискване. Може да причини алергични реакции. Този продукт е „третирано изделие“ съгласно Регламент на ЕС 528/2012 (не е биоциден продукт) и съдържа следните биоцидни активни вещества: пиритион цинк (CAS номер 13463-41-7), тербутрин (CAS № 886-50- 0), 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (CAS № 26530-20-1).
Депониране	Изхвърлете остатъците от течни материали на мястото за събиране на стари бои, изхвърлете остатъците от сух материал като строителни или като битови отпадъци.
Ограничение за съдържание на ЛОС в ЕС	от този продукт (кат. А/с): 40 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. <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

Техническа информация 408: месец февруари 2019г.

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