

Capadecor Art Noblissima

Лъскава боя с ефектни метални пигменти и добавка
кварцов пясък за интериорни помещения



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Ефектна интериорна дисперсионна боя. Използвана като декоративен материал, може да създаде интересни интериорни архитектурни детайли. Най-вече се използва за представителни помещения и за изключителни естетични акценти, за декорация на стени в търговски центрове, офис сгради, банки, застрахователни компании, дискотеки и други подобни.

Характеристики

- Слаб мирис
- Разредима с вода
- Може да се почиства с неутрални домакински
- Лесно нанасяне

Опаковка

1,25L, 2,5L

Основа

Дисперсия на базата на полиакрилатна смола и кварцов пясък.

Цвят

Сребрист металик (приблизително RAL 9006), стандартен цвят Venato 45 MET. Capadecor Art Noblissima може да се оцветява в компютъризираната система за оцветяване ColorExpress в 85 цвята. Степен на гланц: Металик

Съхранение

На сухи, прохладни места, предпазена от замръзване и преки слънчеви лъчи

Технически данни

Плътност: 1,26 g/cm³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Основата трябва да е чиста, със сцепление и без разделителни вещества. Силно аб-

Подготовка на основата

Моля прочетете техническа карта № 650 „Основи и подготовката им“ с оглед определяне съвместимостта на продукта с различните подслоеве и специалната им подготовка.

Разреждане

Продуктът не се разрежда.

Нанасяне

Нанася се с четка. Предварително подгответната основа се боядисва в бяло. Боята се разбърква енергично преди нанасяне. Хомогенизира се ръчно! Не се въвежда в миксер или шейкър. Периодично се разбърква и по време на нанасяне. Върху подготовкания и напълно сух основен слой се нанася с четка добре разбърканата боя. Малко след нанасяне на боята, повърхността се обработва леко с четка за моделиране на кварцовия пясък. Според предпочитанията, боята се обработва вертикално, хоризонтално или кръстосано. Крайната фаза на обработване на повърхността с четка се извършва част по част, от единия към другия край. Оборудването се измива с вода, веднага след ползване.



Разход	Около 100-120 mL/m ² , при нанасяне върху гладки повърхности. При структурираните повърхности разходът нараства. Точният разход се определя с проби.
Условия за обработка	Долна граница на температурата за обработка и съхнене: + 5°C за подслоя и въздуха.
Време за съхнене	При стайна температура от около +20°C и максимална влага на въздуха от 65%, съхненето трае 4-6 часа. При по-ниски температури и по-висока влага, времето за съхнене нараства.
Бележка	Тази информация се базира на най-актуалните технически проучвания и на опита ни. Поради многообразието на основите и специфичните условия от мястото на нанасяне, клиентът е длъжен да провери дали материалите ни отговарят на целите му и на съществуващите условия.

СЪВЕТИ

Съвети за безопасност	Да се съхранява на недостъпни за деца места. При контакт с очите или кожата, измийте веднага с много вода. Да не се вдишват изпаренията, образували се при пръскане на продукта. Да се използва само в помещения с добра вентилация. Забранява се консумацията на храни или напитки както и пушенето по време на ползване. Да не се изхвърля в канализацията. Да се избягва изхвърляне в околната среда. Допълнителни указания: вижте листа за безопасност на продукта. Съдържа: 1,2-ベンзизотиазол-3(2H)-, 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.
Депониране	Могат да се рециклират само празни опаковки. Течните остатъци материал се обезвреждат в пунктове за събиране на стари бои/лакове, сухите остатъци материал се обезвреждат като строителни отпадъци, като общински или битови отпадъци.
Гранична стойност за съдържанието на ЛОС	за този продукт (кат. A/b): 100 g/l (2010). Този продукт съдържа <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