

Kreativeffekt Brilliant

Материал за декоративен брилянтен ефект



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Специален повърхностен ефект се нанася чрез пръскане.

Характеристики

- Брилянтен ефект
- Устойчива на атмосферни влияния

Опаковка

25kg

Цвят

Черен

Степен на гланц

Ярък и лъскав

Съхранение

На сухо и защитено от влага място.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Прилага се за топлоизолационни системи. Напръскайте в крайния слой боя, съвместим с гореспоменатите системи.

Метод на нанасяне

Първи етап

След пълното изсъхване на структурираната мазилка (Carbon Fassadenputz) нанесете първия слой от CarboSil Fassadenfarbe или ThermoSan Fassadenfarbe фасадна боя в желания цвят.

Вторият етап

След изсъхване на първия слой боя, нанесете втория слой с ефекта Brilliant с пистолет с диаметър на дюзите 4-6 mm. За да се получи еднаква повърхност, ефекта да се напръска с равномерни движения. Използваният компресор трябва да има минимум 600 l / min.

Важно:

Тази техника да не се прилага при вятър или пряка слънчева светлина, тъй като тези условия значително съкращават времето на сушене на фасадната боя. Осигурете достатъчно персонал за пръскане на ефекта веднага след нанасянето на боята. Големите фасади да бъдат разделени на секции, за да се избегне образуването на филм на повърхността на боята.



Разход	60-100g/m ²
Условия за обработване	По време на нанасянето и във фазата на сушене, температурата на субстрата и въздуха не трябва да падне под + 5 ° С или да надвишава + 30 ° С. Не работете при силно слънчево изложение.
Бележка	<p>За да се избегне неравномерен вид, препоръчваме използването на фасадни бои в тъмни нюанси, близки до цвета на ефекта. Скелето да бъде монтирано на достатъчно голямо разстояние, за да може материалът да се напръска равномерно. Задължително е да се носят предпазни средства – ръкавици и очила. Падналият материал не трябва да се използва повторно. Смесването с различни примеси може да доведе до блокиране на дюзата на пистолета. Също така, тези примеси могат да променят външния вид на фасадата.</p> <p>При студени условия на работа или при неблагоприятни атмосферни условия, сушенето ще се забави, което може да доведе до леко пожълтяване на повърхността. Това явление може да бъде отстранено чрез измиване с вода. Крайният вид на сухия продукт няма да бъде засегнат неблагоприятно.</p> <p>След като техниката Brilliant е завършена и след пълно изсушаване, препоръчваме измиването на повърхността с вода от долу нагоре в първата фаза или от горе надолу в последната фаза.</p>

СЪВЕТИ

Съвети за безопасност	Този минерален продукт на основата на прах реагира алкално. Дразни кожата. Реална опасност от увреждане на очите. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Избягвайте контакт с очите и кожата. В случай на контакт с очите, те трябва да се измият обилно с вода и да се консултират с лекар. Препоръчваме използването на ръкавици и очила по време на процеса на нанасяне. При погълъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете този контейнер или етикет. Не вдишвайте прах.
Обезвреждане	Само празни опаковки се рециклират. Остатъците от материала се изхвърлят като строителни отпадъци.
Техническо съдействие	<p>ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 Е-mail: office.sofia@caparol.bg; Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg</p>

Техническа информация Kreativeffekt Brilliant. Издание ноември 2014 г.

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