



DECORATIVE WATER-BASED INTERIOR PRODUCT GROUP

ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

BETEK ROYAL SATIN PAINT - ПЕРЛЕН ЕФЕКТ

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративна боя с перлен ефект на водна основа с акрилна смола.

ПРОВЪРХНОСТИ ЗА НАНСЯНЕ

Нужно е повърхността да бъде фино шпаклована преди нансяне на Betek Royal Satin. Покритията от стари боядисани, стъклени текстилни и тапетни повърхности трябва да бъдат премахнати, ако е възможно. Повърхността трябва да бъде шпаклована с BETEK INTERIOR PASTE.

НАНСЯНЕ

Всички повърхности върху които ще се нанася Betek Royal Satin трябва да бъдат гладки, твърди, сухи и чисти. Повърхността задължително трябва да бъде шпаклована с BETEK INTERIOR PASTE. Тогава Betek Royal Satin може да бъде нанесен с ваялак. След като първият слой се изсуши, вторият слой Betek Royal Satin се нанася върху повърхността с ваялак и докато е мокър, моделът е се прави с Betek Royal Satin Roll. Нанасянето трябва да се прави при + 10°C и +35°C. При различните методи на нанасяне може да се появи разлика в цветовете с тези от Betek Royal Satin каталог. Препоръчва се да се направи пробна работа, преди нансянето.

ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Цвят: Може да се избере от Betek Royal Satin каталога.

Яркост: 60°: 37± 5 гланц

Плътност:: 1,1 ± 0,05 гр/мл

СЪОТНОШЕНИЕ НА РАЗРЕЖДАНЕ:

Готов за употреба. Никога не разреждайте.

ПЕРИОД НА ИЗСЪХВАНЕ (20°C, ПРИ %65 HR)

Първо изсъхване: 45 мин. Последно изсъхване: 24 часа.

РАЗХОД

Зависи от абсорбцията на повърхността. 8-12 m2 повърхност може да бъде боядисана с 1 L. за точно потребление трябва да се направи контролно боядисване.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на три години в неупаковани опаковки в хладна и суха среда, като се предпазва от слънчева светлина и замръзване. Моля, затворете капака на опаковката след употреба, като не допускате контакт с въздуха.

РАЗФАСОВКИ

2,5л.

Определящи опасността компоненти на етикета: реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС no. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС no. 220-239-6] (3: 1) формалдехид