

Кристално покритие - бял перлмут

Технически информационен лист

2,5l / Номер на артикула.017601074 / EAN 4044899176015

Декоративна боя с кристален ефект с истински стъклени перли за необикновени повърхности. Без разтворители, лесна за нанасяне и ефективна само с един слой. Създава блестящи, текстурирани дизайни на стени на закрито. Може да се използва върху различни основи и да се нанася в няколко слоя. Идеален за творчески акценти в помещенията.

Област на приложение

Акрилно покритие с кристален финиш и стъклени перли - идеално за стени и тавани. За тапети, мазилка и зидария, създава елегантни гланцови ефекти.

Подготовка

Основата трябва да е твърда, суха, стабилна и без разделителни агенти (прах, кофражно масло и др.). Отстранете лошо прилепналата боя, тапетите и отпуснатата мазилка. Поправете дупките и пукнатините. Силно абсорбиращите, шлайфащи и кредащи основи трябва да се грундира с дълбокопроникващ грунд. Изравнете разликите в цветовия тон с пигментиран грунд. Гладката вълна за реновиране представлява идеална основа.

Обработка

Crystal Finish е готов за употреба и може да се нанася напречно с четка. Възможно е нанасянето на няколко слоя. Crystal Finish Pearl може да бъде оцветен с макс. 10% концентрат за оцветяване във всякаква цвятова вариация за индивидуално цвятово оформление. За един и същ цвятов нюанс смесете различни партиди преди нанасяне. Оставете да изсъхне за около 8 часа след нанасянето. Да не се нанася при температура на основата и стайна температура под +5°C. Почиствайте инструментите с вода веднага след употреба.

Съхранение

Дръжте контейнера плътно затворен и го съхранявайте на хладно, но незамръзващо място. Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Бележки

Изхвърляйте празни контейнери само за рециклиране. Изсъхналите остатъци от материала могат да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци или като отпадъци от строителната площадка. Течните остатъци се изхвърлят в съответствие с код на отпадъка EWC 08 01 12.

Намек:

Цялата информация и данни, съдържащи се в този информационен лист, се основават на нашия практически опит и лабораторни тестове и отразяват текущото състояние на техниката. Те обаче са предназначени само за общи насоки и не представляват гаранция за конкретни свойства или експлоатационни характеристики. Тъй като условията за съхранение, транспортиране и употреба на продуктите са извън нашия контрол, от представената тук информация не може да се извлече никаква правна отговорност. Отговорност на потребителя е да определи пригодността на продукта за предвидената цел при конкретните условия на обекта или проекта.