

MultiStruktur „Schiefer“



Повърхностите от естествен камък са все по-предпочитани в последните години. Лесно могат да бъдат интегрирани в жилищното или офисно пространство.

MultiStruktur „Schiefer“ е красива техника със шистов вид, която може да изпълните с три продукта.

Необходими продукти и разход	<ul style="list-style-type: none"> • MultiStruktur Fein - около 500–650 g/m² • Amphibolin - около 140 ml/m² • DecoLasur Matt - около 80–100 ml/m²
Инструменти	<ul style="list-style-type: none"> • Валяк • Четка • PVC фолио • Маламашка ArteTwin за моделиране • Гумен ракел
Основа	<p>Основата трябва да е равна, суха, чиста и без субстанции, които могат да попречат за добрата адхезия на материалите. Степента на гладкост трябва да отговаря най-малко на Q3. Всички останали повърхности трябва да се шпакловат.</p>

MultiStruktur „Schiefer“

Стъпка 1

Нанесете един слой MultiStruktur Fine с помощта на валик. Не нанасяйте по-голяма повърхност от 2m². Намачкайте PVC фолиото и го притиснете върху намазаната повърхност. По този начин оформяте структурата и специфичите гънки. Отстранете фолиото и продължете обработката, като преминете със специалната маламашка за моделиране ArteTwin (без натиск) по повърхността.

Забележка:

Използвайте ново парче фолио в зоната на рамката на вратата и прозореца.

Стъпка 2

Нанесете равномерно интериорната боя Amphibolin, в желания цвят. По този начин ще се получат участъци с различен блясък - матови и гланцови.

Оставете боята да изсъхне.

Стъпка 3

Нанесете DecoLasur Matt в по-светъл нюанс. Избършете повърхността с помощта на гумения ракел. По този начин ще се получат матови повърхности в дълбнатините и гланц по останалата повърхност. Получава се игра на матови и гланцови ефекти, които са типични за шистовите повърхности.

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 материали, 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. Видеоклипове с начина на нанасяне също са на ваше разположение. Ако имате въпроси винаги може да се свържете с техническите ни консултанти.

ДАУ Бента България ЕООД

тел. +359 88 2 393894

E-mail: office.sofia@caparol.bg;

Технически отдел: technical.dept@caparol.bg

www.caparol.bg