

Силоксанова декоративна фасадна драскана мазилка - 1.5мм Jupol Jubizol Trend finish S J151 - 25кг



Силоксанова декоративна фасадна драскана мазилка цветна - 1.5мм Jupol Jubizol Trend finish S J151 - 25кг

- Jubizol Trend finish S 1.5 - Цветна декоративна фасадна мазилка - драскана.
- Jubizol Trend finish S 1.5 е пастообразна финна мазилка за ярки цветове само за JUBIZOL External Thermal Insulation Composite (ETIC) – външни топлоизолационни системи. Произвадена на основата на полимерни свързващи вещества с характерно структурирана повърхност. Тази мазилка осигурява декоративна защита на фасадните стени на всички видове сгради включително на многоетажни сгради с къси стрехи. Прилепва добре към всички грапави конструктивни повърхности. Избраното съотношение между фини и груби пълнители и комбинацията от модерни уплътняващи агенти, както и субстанциите за водозадържане подsigуряват ниска жилавост на тази мазилка, осигурявайки по-лесното нанасяне и размазване, както и значително по-дълго отворено време за работа.
- Цвят: 10 цвята от цветната карта за бои и мазилки на JUB + 44 цвята от цветна карта JUB FAVOURITE FEELINGS, модифицирани с COOL – технологията (оцветяването се извършва само във фабриката на JUB).
- Отлична водоотблъскваща способност.
- Висока здравина и паропропускливост.
- Много добра устойчивост на атмосферни влияния.
- Защитава от инфекция от мухъл и плесени.
- Лесна за нанасяне.

Област на приложение:

- Подходяща за нанасяне върху вароциментови и циментови мазилки, гладки бетонни повърхности, фиброцимент, гипскартон, ПДЧ и други подобни. Повърхността трябва да бъде леко грапава, суха и чиста, без не добре залепнали частици, прах, лесно водоразтворими соли, мазни петна или други мръсотии.

Начин на работа:

- Полага се с неръждаема мистрия или пистолет. Температура на полагане: +5°C - +35°C. Защитете от дъждовна вода за 24 часа.

Разходна норма:

2.5кг./м2 за 1.5мм

- Гаранционен срок: Най-малко 12 месеца без директна слънчева светлина. Защитете от замръзване.
Производител: JuroI - Словения