

ISOLION COLOR IN ИНТЕРИОРНА БОЯ НА ВОДНА ОСНОВА

Описание на продукта	› Интериорна декоративна полуматова, силиконова боя за последен слой на водна основа на смолиста емулсия.
Област на използване	› При вътрешни фасади, при стари и нови боядисани/замазани стени и тавани, › При повърхности от гипс, осб, стъклено текстилни, › Прилага се след подходящо грундиране на стенни тапети.
Характеристика и преимущества	› Създадена е с използване на силиконова технология чрез укрепване и притежава висока издръжливост и благодарение на специалната си полуматова текстура е придобила свойството да заличава. › Явява се оптимална боя с високо покритие, притежаваща свойството да заличава. . › Интегрира се с приложената повърхност. Не напуква, не набухва и не се разлива. › Благодарение на разширителната си способност, икономизи работността. › Тъй като е на водна основа няма неприятни миризми и не вреди на околната среда.
Подробности по прилагането	› Повърхността на която ще се приложи трябва да се почисти от всякакви видове мръсотии, прах, машинно масло, трябва да се отделят разслабените частици от повърхността и да се изсуши, почисти и да се приведе в готово за използване състояние. Бетоните, грубо бетоните, новите мазилки трябва да се изчакат (28 дни) за втвърдяване, разслабените частици на мазилката трябва да се отделят от повърхността със скрепер или подобни методи. При необходимост местата трябва да се ремонтират с РЕМОНТЕН СМЕС ISOLION и да се почистят. За да се получи гладка повърхност на повърхността се прилага изравняване с паста или сатенова гипсова мазилка.
Подготовка на повърхността	› След нанасяне на поста, при необходимост повърхността се шлайфова/шлифова и се грундира с изолационен грунд.
Приложение	› След 2-3 часа след грундирането; ISOLION COLOR IN ИНТЕРИОРНА ФАСАДНА БОЯ се развежда с вода в съотношение % 10 обема (обем на продукта) и се прилага на два слоя с ваяк или с четка. Между нанасянето на слоевете се изчаква 4-5 часа.
Предупреждения и Препоръки	› По време на използване на продукта в съответствие с правилата за безопасна работа и защита на работника се използват подходящо облекло, защитни ръкавици, очила и маска. › да се използва при температура между +5°C и +35°C.

**Технически
свойства**

Тип съединение	Кополимер на акрил
Вид	Течен
Плътност	1,4-1,5 kg/lт
Вязкост	120-140 KU
pH	8-9,5
Време на изсъхване	Не задържане на прах: 1 час, Прилагане на втори слой: 4-5 часа, Пълно изсъхване: 24 часа 24 часа

***Тестовите са проведени при лаборатории с относителна влажност 50% и температура 23 C°.

Разход > 0.075- 0.095 lt /m² (един слой)

Опаковка > 15 LT и 7,5 LT пластмасови кофи.

Трайност > В затворени оригинални опаковки, при защита от слънце и от замръзване трайността на продукта е 12 месеца.

Стандарти > Съответства на стандарт TS 5808, TS EN 1504-2.

