

## ISOLION HD 75

### ГОТОВО ДЕКОРАТИВНО ПОКРИТИЕ НА АКРИЛНА ОСНОВА

<b>Описание на продукта</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Полимерна добавка на акрилна основа, по избор може да е с тънка или с дебела текстура, висока еластичност, може да се приложи с маламашка, готова за използване и е с оцветяващ последен слой. Има добра пропускливост на водни пари и водоотблъскващо свойство. По сравнение с циментовите покрития е по дълготраен. Поради това, че е цветен сам по себе си, не е необходимо да се боядисва отделно.</li></ul>
<b>Област на приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Може да се използва във всички вътрешни и външни повърхности.</li><li>› Може да се използва като последен слой на декоративно покритие при топлоизолационните инсталации.</li><li>› По желание може да се използва и върху съществуващи смазани системи .</li></ul>
<b>Свойства и преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Високо устойчив на удари.</li><li>› Дълготраен.</li><li>› Спестява труд и време.</li></ul>
<b>Подробности по прилагането</b> <b>Подготовка на повърхността</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Долната повърхност трябва да е чиста, суха, без прах и цяла (здрава) не трябва да е замразена, не трябва да съдържа сол/вар и избелини. На повърхността не трябва да има свободни части. Преди нанасянето на покритието, топлоизолационният грунд трябва да покрие повърхността на 100 %.</li></ul>
<b>Приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Материалът трябва да се разбърка 1-2 минути с електрически миксери. При необходимост към количеството на кофата може да се добави 10% вода. С помощта на стоманена мистрия се нанася на повърхността. Излишният материал задължително трябва да се изстърже от стената. В противен случай разходите ще се увеличат, а и няма да бъде на лице желаното изображение. След процеса на отстраняване на излишния материал от стената с пластмасова мистрия на повърхността се правят кръгови движения за придаване на определен модел. След нанасяне на материал на стената, преди да се придаде определеният модел не трябва да се изчака дълго време.</li></ul>

## Предупреждения и препоръки

- › Избягвайте използване при температури под +5°C и над +30°C.
- › Не прилагайте при висока влажност или при горещо време. (При много горещо или много влажно време срокът на схващането може да покаже изменения)
- › Не нанасяйте при пряка слънчева светлина и/или при вятър.
- › Не трябва да се премине на нанасяне на следващия слой/продукт преди пълното изсушаване на слоя (при съществуващите условия срокът на изсушаване може да варира).
- › При подготвяне на продукта не трябва да се добавят чужди материали или добавки.
- › Възможно е да има тонална разлика между продуктите с различен номер на партида и дати на производството.
- › Избягвайте контакт с очите. В случай на контакт, измийте обилно с вода. Свържете се незабавно с най-близкия здравен център.

## Предупреждения и Препоръки

Цвят	Бял (по поръчка може да се оцвети)
Вид	Течност
Съотношение на водата	До 10% от Максималното тегло на кофата.
Температурна устойчивост след прилагане	Между -30°C и +80°C
Максимален размер на частиците	1-2 мм зърнови текстури
Дебелина на сухия филм	E5 (TS EN 1062-1)
Размер на зърната	S4 (TS EN 1062-1)
Скорост на пренасяне на водната пара	V2 (TS EN 1062-1)
Скорост на пренасяне на водата	W2 (TS EN 1062-1)
Свойство на покриване на пукнатини	A0 (TS EN 1062-1)
Пропускливост на CO2	CO (TS EN 1062-1)
Съпротивление на развитие на плесени	K2 (TS EN 1062-1)

\*\*\* Тестовите са проведени при лаборатория с относителна влажност 50% и температурата 23 °C.

### Разход

- › 2,5-4,2 кг/м<sup>2</sup> (в зависимости от размера на зърното)

### Опаковка

- › 25 кг пластмасова кофа

### Трайност

- › При подходящи условия в неоткрити оригинални опаковки трайността на продукта е 12 месеца.

### Стандарт

- › Съответства на стандарт TS 7847, TS EN 15824.

