

SERIES 2200.0050 BIOSISTEM - LATEX PAINT ANTI-CONDENSATE ANTI-MOULD WHITE
Термоизолационен Миещ се Латекс Против Мухъл - Бял
Употреба

Вътре в помещенията, където е необходимо да се осъществи топлоизолация на стените, най-вече на места с висока влажност.

Основна информация

Бяла боя с термоизолиращ ефект. Докосвайки сухия филм на боята, веднага ще има усещане за топлина, дължащо се на ниския обмен на топлина със стената. Това означава, че температурата на повърхността се различава от тази на вътрешната страна на стената, по отношение на която е с няколко градуса по-висока. Този ефект разумно намалява кондензата и позволява по-ниска дисперсия на топлина отвън. Ако тогава феноменът на конденза е толкова внушителен, не можете напълно да го избегнете.

Освен това продуктът има следните характеристики:

- Добри покривни свойства
- Звукоизолиращи свойства
- Не се образува конденз
- Дишащи свойства

Технически характеристики (данни, събрани при температура 20 ° C)

| | | |
|------------------------------------|------------|---|
| Вискозитет Brookfield | срс. | 1600 ± 200 |
| Плътност | кг/л | 0,955 ± 0,060 |
| Твърди вещества | % | 44 ± 1 |
| Теоретична скорост на разпръскване | mq/л | 3 - 4 (гладка обработка) 2 (ефект на портокалова кора) |
| Външен вид на слоя | гланцовост | 3 (силен мат) |
| Разредител | код | вода |
| Сухо на прах | минути | 1,30 |
| Сухо на допир | минути | 4 - 6 |
| Изсушавне в дълбочина | часове | 6 - 8 |

Условия за нанасяне

| | | |
|--|-----------------|---|
| Нанася се чрез валик или четка. Трябва да се нанася на един или повече слоя, докато се достигне дебелина, по-голяма от 200 микрона. | | |
| Не се препоръчва нанасяне с пистолет, защото може да повреди микросферите и да намали изолационния ефект. | | |
| С четка | Да се разрежи с | Вода при 10 - 15% за гладко покритие. |
| С валик | Не разреждайте | Или да се разрежи с вода до 3 – 5% максимум за ефект на портокалова кора. |
| Тъй като сферите, включени в продукта, са склонни да плават, често смесват съединението по време на нанасянето. Продуктът се смесва внимателно, като бавно се добавя вода, докато се получи вискозитета на нанасяне. Не нанасяйте продукта при температура по-ниска от 5 ° C. Измийте четките и инструментите веднага след използването им. Пазете продукта от замръзване. | | |

Препоръчителен цикъл на нанасяне
НОВА ПОВЪРХНОСТ

- Нанесете един слой от Biosistem Fixative 2340.0250 разреден до максимум от 1:15 с вода, според абсорбцията на стените.
- На суха стена, нанасянето на два слоя латексна боя против плесен 2200.0050 надхвърля 4 - 8 часа в зависимост от стайната температура и влажността на въздуха.

НОВИ ИЛИ БОЯДИСАНИ С БОЯ НА ВОДНА ОСНОВА СТЕНИ, НО С МУХЪЛ

- Обработете с Biosistem spray 2340.0200. Ако все още има мухъл повторете нанасянето след 20 минути.
- Нанесете един слой от Biosistem Fixative 2340.0250 разреден в съотношение 1:5 с вода
- Когато стените изсъхнат, нанесете два слоя от Biosistem Anticondense Latex Paint 2200.0050, и изчакайте 8 часа между двата слоя.
- При наличие на стари цветове, вар, лепило... трябва да бъдат отстранени напълно.
- Втвърдените петна от 2200.0050 могат лесно да бъдат отстранени с Nitro разредител 9210.0012.

19/09/2012

Queste note sono frutto della nostra migliore esperienza. Tuttavia essendo molti gli impieghi e le tecniche di applicazione non possiamo assumere garanzie per ogni singolo caso.
 These applicative notes are given to the best of our experience. However being many uses and application technics we can not guarantee for each single case.

