

СЕРИЯ 2340.0250 BIOSISTEM – ДЪЛБОКОПРОНИКВАЩ БЕЗЦВЕТЕН ГРУНД ПРОТИВ ОБРАЗУВАНЕ НА МУХЪЛ (1:5)
Употреба

Като грунд върху нови и стари повърхности. Предотвратява появата на мухъл и възстановява вече засегнати повърхности, в случай че количеството на образуваната плесен не е голямо. Ако мухълът е широко разпространен, предварително третирайте с 2340.0200 Препарат за почистване на мухъл – Спрей (вижте техническата му характеристика). Отличен за употреба под латекси и тапети.

Обща информация

Течен продукт с вид на мляко (съставен от акрилни кополимери), който след изсъхване образува безцветен слой със следните характеристики:

- Цялостна устойчивост на детергенти
- Добро свързване на частиците в продукта и отлична импрегнираща сила
- Висока устойчивост на вода

Технически характеристики (данните са събрани при температура 20°C)

Вискозитет Ford Cup 4	сек.	12 ± 2
Специфично тегло	кг/л	1,000 ± 0,030
Твърди частици	%	30 ± 1
Стабилност на замръзване/размразяване		добра
Теоретична разходна норма	м ² /л	40 - 50 (след разреждане с вода в съотношение 1:5)
Външен вид на покритието		гланцово, безцветно
Разредител	код	вода
Сухо на прах	минути	10
Цялостно изсъхване	часове	2 - 3
Нанасяне на финално покритие	часове	4 - 6

Начини на нанасяне

Най-добрият начин за нанасяне е с четка, тъй като позволява най-дълбоко проникване в повърхността. Възможно е да се нанася и с валик.

Преди нанасяне разредете продукта с вода в съотношение 1:5.

Препоръчителен цикъл на нанасяне

Обикновено 1 слой е достатъчен, но при високо басорбиращи повърхности може да се наложи и нанасяне на втори слой, след като първият е напълно изсъхнал (след 4 - 6 часа).

Минималната температура на нанасяне трябва да бъде + 5°, по тази причина не нанасяйте продукта при пониски температури.

Бележки

Съхранявайте продукта при температури по-високи от 5° C.

Четките и инструментите за нанасяне могат лесно да бъдат почистени с вода след употреба.

Ако има втвърдени пръски от грунда, можете да ги почистите с нитоцелулозен разредител.

19/09/2012