



## BIO-PAINT BIO-PAINT

### 1. Характеристика та застосування

BIO-PAINT - фарба для стін на водній основі, що запобігає розвитку плісняви, повітропроникний склад з найпередовішими критеріями екологічності:

- містить 50% вторинної сировини, яка ретельно контролюється та використовується повторно, з якої виходить матеріал еквівалентний вихідній сировині.
- без формальдегіду
- дуже низький рівень легких органічних сполук (летючі органічні речовини)
- використовується сировина, яка не містить шкідливих речовин
- BIO-PAINT підходить для застосування у біоархітектурі.

BIO-PAINT містить фунгіцид широкого спектру дії та високої ефективності, екологічна впливом, з високим індексом паропроникності, який робить BIO-PAINT відповідно як фарба на штукатурки для внутрішніх стін.

### 2. Склад

BIO-PAINT - це продукт на основі сополімерів в емульсії широкого спектру дії з дією проти плісняви, з використанням діоксиду титану, мікронізованого наповнювача вапняку, пластинчастих добавок. Він не містить шкідливих речовин, таких як розчинники та пігменти на основі свинцю або хромату, формальдегід.

### 3. Спосіб застосування

#### Нові стіни

Відшліфуйте, видаліть пил і нанесіть шар DERASOL H2O розведений водою у співвідношенні від 1:1 до 1:3 залежно від поглинання поверхні. Залиште сохнути щонайменше 4 години і нанесіть два шари фарби на водній основі BIOPAINT, розведеної відповідним чином (див. технічні дані), з мінімальними інтервалами 4-5 годин між одним та іншим шарами.

#### Стіни забруднені пліснявою

Нанести рівномірно REOSAN ДЕТЕРГЕНТ (розведений 1: 10 водою) на місця уражені пліснявою; приблизно через 4-5 годин, тобто коли повністю висохне антигрибковий засіб, очистіть почорнілі місця спеціальною щіткою та/або наждачним папером; нанести шар FISSATIVO REOSAN розведений водою у співвідношенні 1:15. Дайте висохнути не менше 4 годин і нанесіть два шари фарби на водній основі BIOPAINT відповідно до розбавленої (див. технічні дані), з мінімальними інтервалами 4-5 годин між одним і іншим шарами.

#### Відновлені стіни з розчинами, що осушують

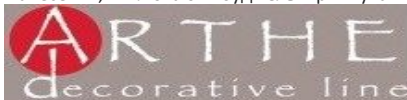
Нанесіть шар DERASOL H2O розведений водою у співвідношенні 1: 3. Дайте висохнути не менше 4 годин і нанесіть два шари фарби на водній основі BIOPAINT розведеної відповідним чином (див. технічні дані) з мінімальними інтервалами 4-5 годин між одним і іншим шарами.

### 4. Технічні дані:

Питома вага:	1,600 kg/Lt +/- 5%.
Зовнішній вигляд:	матова
Кольори:	білий, інші кольори доступні з системою кольорування від SPIVER: Global Tinting System
Бази для кольорування:	P
В'язкість:	15000 cps ± 5% R6 RPM 100 при 25°C
Витрата:	5-6 м <sup>2</sup> /л у 2 шари
Розведення:	15-30% води для нанесення пензлем або валиком, 40% для нанесення пульверизатором
Паропроникність:	SD = 0,15 м
Стійкість до вологого істерання:	Стійкість до вологого очищення поверхні - близько < 5000 ≥ 1000 циклів (UNI 10765)
Стійкість до стирання:	(Стандарт EN 13300): опір: клас 3
Упаковка:	14л, 4л
Висихання:	на дотик - близько 30хв, при 20°C та вологості нижче 60% повне висихання - близько 24 год при 20 ° C і при вологості нижче 60%
Нанесення:	кисть, валик, пулвізатор
Зберігання:	36 місяців у закритих упаковках, добре прихованих від прямих сонячних променів.
HS-код:	32091000

### 5. Характеристики продуктивності

Забарвлення внутрішніх стінових поверхонь матовою фарбою на водній основі анти-цвіль типу BIOPAINT SPIVER S.r.l. наноситься в два шари пензлем, валиком або розпилювачем із середньою витратою 0,125 л/м<sup>2</sup> після стерилізаційної обробки антигрибковим засобом DETERGENTE REOSAN SPIVER S.r.l., розбавлений водою у співвідношенні 1:10 і після нанесення FISSATIVO REOS. співвідношенні 1:15. Ціна включаючи матеріал та нанесення, виключаючи будівельні рштування м<sup>2</sup> € .....



*Emotion with paint ...*

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122

93100 Caltanissetta ( CL )

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

[www.spiver.it](http://www.spiver.it) - [info@spiver.it](mailto:info@spiver.it)

Технічний лист: BIOPAINT SP 131. Rev.1 цей лист скасовує та замінює попередні