

1 **Уникальный идентификационный код типа продукта:**

TOPCOLOR Ceramic Argentum 7

2 **Номер типа, партии или серии, или любой другой элемент, по которому возможно идентифицировать строительный продукт и место производства продукта:**

Номер партии указан на каждой упаковке

3 **Техническая спецификация применимая к строительному продукту:**

Водно-дисперсионная краска

4 **Предусмотренное производителем назначение пользования строительного продукта, или назначение по применимой технической спецификации:**

Краска Ceramic Argentum 7 предназначен для защиты стен и потолка от роста вредных микроорганизмов (бактерий, грибка, плесени). Продукт может применяться для стен и потолков медицинских учреждений, школ, учреждений пищевой промышленности и других общественных и жилых помещений, а также офисов. Продукт подходит для покраски (кистью, валиком, распылителем) оштукатуренных и бетонных поверхностей, кирпича, обоев под покраску, различных панелей и других поверхностей (кроме деревянных).

5 **Наименование изготовителя, зарегистрированное коммерческое название или зарегистрированный товарный знак и адрес:**

ЗАО TOPCOLOR

Нерес крантине, 16, Каунас
48402

6 **Система или системы оценки и проверки постоянности эксплуатационных качеств строительного продукта, как установлено в части IV данного Регламента:**

Sistema 3

7 **Наименование назначенного учреждения:**

Лаборатория композиционных и строительных материалов KTU ARCHITEKTUROS IR STATYBOS INSTITUTO проверила свойства и выдала протокол 18/130, 18/145.

Аккредитованная исследовательская лаборатория (ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH) провела антимикробные исследования и выдала протокол испытаний No. 18520/1.

8 **Декларируемые эксплуатационные качества:**

Существенные характеристики	Эксплуатационные качества	Ссылка на стандарт
Стойкость к чистящим и дезинфицирующим средствам: 5% раствор соды >24 1% додецилдиметиламмоний хлорид >24 1% хлорамина В >24 0.25% Microbac forte >24 1% Divosan Hypochlorite изопропиловый спирт >24		LST EN ISO 4628-2:2016; LST EN ISO 4628-1:2016
Содержание ЛОС, г/л	< 10	LST EN ISO 11890-2:2013
Класс устойчивости к влажному мытью	1	LST EN 13300+AC:2004



Существенные характеристики	Эксплуатационные качества	Ссылка на стандарт															
Антимикробные эффекты	Мощная антимикробная активность	ISO 22196:2011-08															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Микроорганизмы</th> <th>Время инкубации</th> <th>Ингибирование, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Staphylococcus aureus</i></td> <td>24 ч.</td> <td>≥99,99</td> </tr> <tr> <td><i>Escherichia coli</i></td> <td>24 ч.</td> <td>≥99,99</td> </tr> <tr> <td><i>Candida albicans</i></td> <td>24 ч.</td> <td>≥99,99</td> </tr> <tr> <td><i>Aspergillus niger</i></td> <td>24 ч.</td> <td>≥99,99</td> </tr> </tbody> </table>		Микроорганизмы	Время инкубации	Ингибирование, %	<i>Staphylococcus aureus</i>	24 ч.	≥99,99	<i>Escherichia coli</i>	24 ч.	≥99,99	<i>Candida albicans</i>	24 ч.	≥99,99	<i>Aspergillus niger</i>	24 ч.	≥99,99
	Микроорганизмы		Время инкубации	Ингибирование, %													
	<i>Staphylococcus aureus</i>		24 ч.	≥99,99													
	<i>Escherichia coli</i>		24 ч.	≥99,99													
	<i>Candida albicans</i>		24 ч.	≥99,99													
<i>Aspergillus niger</i>	24 ч.	≥99,99															

Эксплуатационные качества продукта, указанного в пунктах 1 и 2, соответствуют эксплуатационным качествам, декларированным в пункте 8.

Данная декларация эксплуатационных качеств выдана под ответственность только указанного в пункте 5 производителя.

ЗАО TOPCOLOR
Технолог: Повилас Бернатонис
Каунас, 30 11 2020

Povilas Bernatoniš