

	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 211		
	Коммерческое название	<b>OSKAR CERAMIC ULTRALAVABIL</b> <b>(ANTIBACTERIAN)</b> <b>Ультратрамоющая краска для окрашивания</b> <b>(Антибактериальный)</b>	
Действителен начиная с	20.02.2012	«короед»	
Издание 0	Ревизия 2		

## 1. Общие положения и сфера применения

- белая дисперсионная краска, с керамическими Микросферами, используемая для покраски интерьеров и фасад подвергающихся умеренным износам и мытью, прочная на грязь и пятнистость;
- на вид полувязкая, однородная жидкость;
- применяется для покраски поверхностей на минеральной основе: обычные известковые цементные штукатурки, кирпичные кладки, гипсокартона, бетона, а также применяется для ремонта старой стойкой окрашенной поверхности;
- возможность получения желаемых цветов, посредством компьютерной колеровки, которые используют рецепты и колоранты от DEUTEK S. A.;

## 2. Главные характеристики:

- характеризуется большой адгезией основанием и высокой покрывающей способностью
- пленка получается сплошной, равномерной, полу-глянцевой, очень хорошо заполняет поры и является высокопроницаемой для водяного пара.

## 3. Технические характеристики

Внешний вид продукта	полувязкая, однородная жидкость
Густота	1,24 ± 0,05
Сухой остаток неиспаряющегося вещества, %	54 ± 2
pH	8,0 – 9,0
Вязкость по Brookfield ротор 14, vit. 8	5,0 – 6,0
Вид пленки	белая, глянцевая

## 4. Указания по нанесению

Поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, ровные, плоские и без трещин. Если на поверхностях, которые будут отштукатурены, существуют вмонтированные металлические элементы, их необходимо сначала загрунтовать с DEUTEK GRUND METAL (антикоррозийная защитная краска). Перед нанесением необходимо обязательно закончить подготовительные работы (навесы, карнизы, гидроизоляция, водосточные желоба, элементы временного удаления воды, защита откосов, закрытие аттика, ящики для электрооборудования и газа, тротуары). Перед использованием, содержимое емкости тщательно перемешать.

### Детали по применению

№ п/п	Основная поверхность (подложка)	Подготовка поверхности	Грунтовка поверхности	Первый слой	Второй слой
1	Цементно-известковая штукатурка	Очищается от грязи и пыли. Новая штукатурка должна быть сухой (примерно 4 недели от окончания работ). В случае нанесения на старые штукатурки, отремонтированные участки, также должны быть высушенными.	- Грунт OSKAR AMORSA PERETE	Разбавить водой максимум на 5%	Неразбавленный

2	Старые минеральные сильно впитывающие штукатурки	Очищается от грязи и пыли	- Грунт DANKE AMORSA PERETE в два слоя методом «мокрый по мокрому»	Разбавить водой максимум на 5%	Неразбавленный
3	Штукатурки на основе гипса	Очищается от грязи и пыли, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	- Грунт DANKE AMORSA PERETE	Разбавить водой максимум на 5%	Неразбавленный
4	Гипсокартонные плиты	Очищается от грязи и пыли	- Грунт DANKE AMORSA PERETE	Разбавить водой максимум на 5%	Неразбавленный
5	Существующая глиняная кладка	Удаляется целиком путем смывания или циклованием, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	- Грунт DANKE AMORSA PERETE	Разбавить водой максимум на 5%	Неразбавленный
6	Известковая существующая кладка	Удаляется целиком путем смывания или циклованием, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	- Грунт DANKE AMORSA PERETE	Разбавить водой максимум на 5%	Неразбавленный
7	Имеющаяся дисперсная прочная краска	Тщательно очищается от грязи и пыли, а поврежденные участки ремонтируются соответствующими материалами	-	Разбавить водой максимум на 5%	Неразбавленный
8	Бетон	Очищается от грязи и пыли, при необходимости - обезжирить при помощи опалубочном масле	- Грунт DANKE AMORSA PERETE	Разбавить водой максимум на 5%	Неразбавленный

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- AMORSA PERETE может применяться в неразбавленном виде или разбавленном водой максимально до 1:4, в зависимости от поглощающего характера окрашиваемой поверхности, основным правилом является то, что после высыхания не образуется пленка (гляцевый слой), следует делать пробную покраску на небольших поверхностях; после грунтования поверхности должны быть устойчивы к царапинам; если не удастся добиться этой характеристики сразу, наносится еще один слой. В случае поверхностей с большими контрастами или разной мощностью абсорбции (на той же гипсовой моделированной и строительной поверхности или смешанной с арачетом) рекомендуется применения жидкости в виде 1 части OSKAR CERAMIC ULTRALAVABIL, 1 части грунта (OSKAR AMORSA PERETE) и 1 части воды.
- для нанесения сильных контрастов на окрашенных поверхностях в густых тонах, возможно, потребуются дополнительного нанесения в 1-2 слоя неразбавленной краски.

#### **5. Способ применения.**

- материал наносится кистью, валиком;
- для предотвращения появления наплывов и наложений следует наносить каждый слой краски по стыкам в один прием «мокрый по мокрому» (без перерыва);
- не следует работать условиях высокой температуры под прямым воздействием солнечных лучей, сильного ветра, тумана, высокой влажностью выше 80 % и угрозы дождя и мороза;
- не наносить в интервале меньше 2-х часов от прекращения дождя (в условиях температур которые позволяют высыхания поверхности);
- в условиях высоких и очень высоких температур производить окрасочные работы утром или вечером;

- если после нанесения первого слоя краски делается местный ремонт этой поверхности, то эти участки необходимо тщательно зачистить, нанести грунтовку, покрасить каждый участок тем же инструментом, который будет применяться к остальной поверхности, после чего в завершение наносится слой краски на всю поверхность.
- не рекомендуется наносить краску повторно на отдельные участки уже окрашенной поверхности с целью ремонта и исправления ошибок, поскольку эти участки будут отличаться от общего внешнего вида всей отделанной поверхности;
- минимальная температура: +5°C окрашиваемой поверхности и окружающей среды как во время нанесения краски, так и в процессе сушки/отверждения;
- очистка инструментов производится водой или водой с мылом сразу после использования.

## 6. Средний удельный расход

- ровная поверхность – примерно 85 мл/м<sup>2</sup>;
- среднезернистая поверхность – примерно 100 мл/ м<sup>2</sup>;
- крупнозернистая поверхность – примерно 120 мл/м<sup>2</sup>.

Значение удельного расхода определяется при нанесении краски роликом или кистью.

Точное значение удельного расхода краски определяется на основе пробного покрытия конкретной поверхности.

При покрытии очень грубой и/или впитывающей поверхности или при помощи роликом с большими витками расход краски, соответственно, будет большим, даже удваивается.

## 7. Время высыхания

При 20°C и относительной влажности 65%:

- AMORSA PERETE: 1-3 часа;
- OSKAR CERAMIC ULTRALAVABIL: 1-4 часа.

При низких температурах и/или высокой влажности требуется больше времени для высыхания. Краску нужно защищать от дождя около 4-7 дней от нанесения (в зависимости от температуры) при помощи брезента помоста.

## 8. Упаковка

Товар упаковывается в герметических закрытых емкостях из пластмассы, соответственно маркированные, с чистым весом (нетто) в 2,5 л и 8,5 л.

**9. Хранение:** В сухом месте при температуре от +5°C до +30°C.

**10. Срок хранения** составляет 24 месяца от даты изготовления при соблюдении инструкции об упаковке и хранении.

## 11. Удаление отходов

Продукция должна быть утилизирована в соответствии с правовыми нормами использования отходов.

Старая краска удаляется только сухой, поскольку, в соответствии с положениями законодательства, в сухом виде она представляет собой нетоксичные отходы.

## 12. COV готового продукта

- COV лимит UE г/л: cat A/b: 100(2010)
- COV продукта макс. г/л: 100 продукт в готовом виде для использования