

	<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 183</b>		
	Коммерческое название	<b>OSKAR GLET CREMA COLAGEN</b> Финишная шпатлевка с добавлением коллагена	
Действует, начиная с	28.05.2012		
Издание 1	Ревизия	1	

### 1. Общие положения и сфера применения

Высококачественная готовая шпаклевка, на основе синтетической смолы в водяной дисперсии, с прибавками минерального сырья, со следующими характеристиками:

- **высокая обрабатываемость;**
- **отличная адгезия;**
- **высокий степень белизны;**
- **высокая способность покрытия;**
- **для интерьеров;**
- **пониженный расход после последующих малярных работ.**

С нежным кремовым содержанием, **OSKAR GLET CREMA COLAGEN**, предоставляет преимущество легкого нанесения, может быть использовано прямо из упаковки. Продукт **OSKAR GLET CREMA COLAGEN** имеет высокое качество, по сравнению с обычной шпаклевкой типа порошка упакованного в мешках, благодаря следующим причинам:

- **время шлифовки значительно уменьшается;**
- **объем образовавшейся пыли после шлифовке значительно уменьшается;**
- **адгезия к основе более высокая;**
- **кремовое содержимое продукта минимизирует потери при использовании, затраты с очисткой зоны применения практически исключены;**
- **в закрытом виде упаковке продукт может храниться и после использоваться даже после одного года;**
- **создает основу с пониженной и равномерной абсорбцией, исключая, по сравнению с обычной шпаклевкой, представляющая высокую и неравномерную абсорбцию, необходимость грунтовки глубинным грунтом, претенциозная операция требующее определение работником как соответствующего процентного соотношения разбавки грунта так и количества слоев;**

### 2. Сфера применения:

Универсальная шпаклевка для выравнивания и отделки для завершительных работ по штукатурке и затирке интерьеров, с возможностью наложить слой макс. 3мм.

Благодаря специальному содержанию обеспечивает существенную экономию на отделочные материалы (малярная краска, и т.д.).

**Основы для применения:** цементная штукатурка, гипсовая штукатурка, цементная и гипсовая шпаклевка, бетон, гипсокартонные листы;

### 3. Инструменты:

Шпатель из нержавеющей стали, мастерок. Очистка инструментов производится водой сразу после использования.

### 4. Инструкция по применению:

Паста наносится на основную поверхность с помощью шпателя, толщина слоя, начиная от 0,2мм до макс. 3мм. На поглощающих основах содержимое пасты можно разбавлять с 5% воды. Для нанесения в несколько слоев, следующий слой наносится после поверхностного высыхания предыдущего слоя, приблизительно 2 часа при температуре 20° С и 65% относительной влажности. Поверхности могут шлифоваться после 12-24 часа (в зависимости от толщины и температуры) шкуркой, получая плоскую поверхность. При низкой температуре время высыхания продлевается. Для предотвращения образования трещин необходимо защитить от быстро высыхания и заморозка. Минимальная температура: +5°С окрашиваемой поверхности и окружающей среды как во время нанесений краски, так и в процессе высыхания. После высыхания, шпатлеванные поверхности могут быть покрашены малярной краской на основе дисперсии без необходимости предварительной грунтовки.

На прочных основах, мене поглощающих, такие как окрашенные малярной краской, существует риск возникновения пузырей (воздушные пузыри). Поэтому на данных основах шпаклевка наносится следующим образом:

- наносится первый слой шпаклевки разбавленной 10%, равномерной тонкой толщиной (минимальная толщина, насколько возможно);
- после короткого промежутка времени проветривания (приблизительно 5 мин.) наносится слой шпаклевки той же самой толщины;
- после поверхностного твердения (приблизительно 2 часа при температуре 20° С и 65% относительной влажности) наносится окончательный неразбавленный слой шпаклевки толщиной окончательного слоя (не заливающий слой);

### 5. Условия работы:

Температура нанесения: +5°C ÷ +30°C для основной поверхности и окружающей среды. Относительная влажность: макс.70 %

#### 6. Технические данные:

<b>Вид</b>	кремообразный однородный белый
<b>Густота</b>	~ 1.8 кг/дм <sup>3</sup>
<b>pH</b>	8.0 – 9.0
<b>Содержание неиспаряющихся веществ, (1г/100см<sup>2</sup>, 105°)</b>	80 ± 2
<b>Вязкость Brookfield, ротор 16, скорость 1 - 3 20° C; Pa*сек</b>	3000 – 4000 2500 – 3000 2000 - 2500
<b>Температура работы:</b>	+5°C ÷ + 30 °C
<b>Отделка:</b>	после 12 часов при 20 <sup>0</sup> C и 65% относительной влажности
<b>Адгезия к цементной основе</b>	> 1 N/мм <sup>2</sup>
<b>Ориентировочный удельный расход:</b>	~ 0.5 кг/м <sup>2</sup> как окончательный слой ~ 1 кг/м <sup>2</sup> /мм как слой уравнивания Точное значение удельного расхода будет определен вследствие тестирования по месту работы.

**7. Время высыхания:** при 20° C и 65% относительной влажности воздуха: 12 часов;  
При низких температурах и/или при более высокой влажности воздуха, для высыхания необходимо более длительное время.

#### 8. Упаковка

Емкости из под 15кг, герметически закрытые, из пластмассы, соответственно маркированные.

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

**10. Срок действия** - 24 месяца с момента изготовления, при соблюдении условий упаковки и хранения.

#### 10. Удаление отходов

Продукт должен быть эвакуирован в соответствии с предписаниями законодательства касательно метода эвакуации отходов. Отходы краски удаляются лишь в засохшем виде представляющие нетоксичные отходы, которые обрабатываются в соответствии с законодательством.