

# Cremespachtel

Декоративное структурное покрытие

## Описание продукта

<b>Область применения</b>	Для получения декоративного рельефного покрытия. Для наружных и внутренних работ. Хорошо наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие виды минеральных поверхностей. Покрытие отлично подходит для защиты и оформления.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Атмосферостойкая</li><li>- Образует декоративное рельефное покрытие</li><li>- Скрывает мелкие дефекты</li><li>- Возможна колеровка</li></ul>
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Колеровка</b>	Макс. 4% Vollton- und Abtönfarbe . Из-за колеровки возможны изменения технических характеристик продукта.
<b>Степень блеска</b>	Матовая.
<b>Плотность</b>	Ок. 1,7 г/см <sup>3</sup>
<b>Пигментная основа</b>	Диоксид титана и наполнители.
<b>Вид связующего</b>	Синтетическая дисперсия.
<b>Состав</b>	Водная акриловая дисперсия, вода, диоксид титана, молотый мрамор, загуститель, целевые добавки.
<b>Размер емкости</b>	25 кг

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>Основания должны быть очищенными от загрязнений, отделяющих веществ и сухими. В зависимости от основания см. Табл.№1.</p>
<b>Способ нанесения</b>	<p>Перед использованием материал тщательно перемешать. Наносить шпателем, валиком, венецианской кельмой, специальным распылителем. В зависимости от свойств поверхности валика и расхода материала при работе может достигаться различный декоративный эффект рельефа. Необходимо учесть, что окрашиваемая архитектурно-единая поверхность должна быть укрыта за один раз, т.е. от угла до угла по всей площади для обеспечения равномерной оптики без видимых стыков.</p> <p>Для получения фактуры «шуба» материал равномерно наносят кельмой из нержавеющей стали со средним расходом не менее 0,7 кг/м<sup>2</sup>. После этого производится структурирование валиком из крупнопористого поролона. Один слой достаточен. Для получения декоративных эффектов вместо поролонового валика используют различные декоративные инструменты: венецианскую кельму, шпатели, щетки.</p> <p>При нанесении методом распыления материал следует разбавить до рабочей консистенции (примерно как кефир), в пределах до 2 процентов по объему и профильтровать через сетку с крупной (до 3 мм) ячейкой.</p> <p>Запрещается окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при влажности воздуха выше 85% и при температуре ниже +7°C. Поверхности должны быть защищены от осадков в течение 2 суток до проведения работ и 3 суток после проведения работ. Проведение работ под воздействием прямых солнечных работ и сильном ветре не допускается.</p>
<b>Температура нанесения</b>	<p>+5 °C ÷ +30 °C для температуры воздуха и объекта во время нанесения и высыхания.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>Время высыхания шпаклевки при температуре (20 ± 2)°C и относительной влажности воздуха 65 % - от 3-х до 48 часов, в зависимости от условий и толщины слоя. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки.</p>
<b>Расход</b>	<p>Расход шпаклевки от 0,7 кг/м<sup>2</sup> и выше, в зависимости от основания и требуемой фактуры.</p>

<b>Разбавление</b>	Водой макс. 2 %.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Инструменты промыть водой сразу после работы.
<b>Условия хранения</b>	В сухом, прохладном, отапливаемом в морозное время, помещении 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение 1 месяца. Выдерживает 5 циклов заморозки до -20 °С. Размораживать при комнатной температуре.

## Указания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить подальше от детей. Во время нанесения и высыхания обеспечить хорошее проветривание. Еда, питье и курение во время применения краски не допускаются. При контакте с глазами и кожей немедленно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, грунтовые воды или в земляной грунт.
<b>Утилизация</b>	На переработку сдавать только пустые ведра. Засохшие остатки материала могут быть переработаны вместе с бытовыми отходами. Емкости с жидкими остатками краски должны быть сданы в пункты приема старых красок.

Таблица №1

№	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Штукатурки на основе цемента и извести	Новые штукатурки обрабатывать через 4 недели. Впитывающие или пористые штукатурки обработать грунтом Quarzgrund LF, сильно впитывающие или осыпающиеся штукатурки – грунтом Tiefgrund LF. Поверхности не должны блестеть.

# Техническая информация



2.	Гипсовые штукатурки	В зависимости от впитывающей способности основания обработать грунтом Quarzgrund LF или Tiefgrund LF. Поверхности не должны блестеть.
3.	Гипсокартон	Обработать грунтом Quarzgrund LF. Поверхности не должны блестеть. Пожелтевший гипсокартон окрасить пригодной изолирующей краской.
4.	Прочные, подлежащие перекрашиванию обои, например "Рауфазер", тесненные обои и т.д.	Не грунтовать.
5.	Прочные старые покрытия.	Не грунтовать.
6.	Мелящиеся, непрочные старые покрытия.	Полностью удалить и обработать 1 раз грунтом Tiefgrund LF.
7.	ДВП, ДСП, фанера, поверхности, пожелтевшие от никотина, сажи и воды	Обработать один раз Allgrund.
8.	Поверхности, поврежденные плесенью или грибком.	Удалить налет биоцидным материалом, обеспечить достаточный уровень вентиляции на постоянной основе, устранить источники увлажнения.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.



Техническая информация от: март 2023

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 495-363-69-52  
E-Mail: infotex@m-p-l.ru  
[www.tex-color.ru](http://www.tex-color.ru)