

**Краска для кровли Kompozit®**

<b>Тип</b>	Специальная водно-дисперсионная латексная краска с прекрасной адгезией, гибкостью, высокой стойкостью цвета. Создает водонепроницаемое покрытие, которое защищает различные поверхности крыши от разрушительного действия воды, мороза, солнца и других погодных факторов.
<b>Область применения</b>	<p>Предназначена для окраски фиброцементных (шиферных), бетонных и других минеральных, а также битумных (типа Onduline) и металлических (в частности, оцинкованных) поверхностей и плит на крышах и фасадах зданий.</p> <p>Применяется для окраски кровель, крытых шифером, керамической и цементной черепицей, загрунтованных металлических кровель, покрытий типа Onduline, а также различных минеральных поверхностей на фасадах зданий.</p>

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покрытия поверхности в 1 слой</b>	7,5-9 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от пористости и рельефа поверхности.
<b>Массовая доля нелетучих веществ</b>	54-57 %, в зависимости от цвета.
<b>Плотность</b>	1,25 – 1,29 кг/л, в зависимости от цвета.
<b>Разбавитель</b>	Вода, допускается разбавлять до 10% по объему.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится валиком, краскораспылителем или кистью с синтетическим ворсом в 2 слоя.
<b>Время высыхания при +20°C и относительной влажности 50%</b>	Около 30 минут, следующий слой можно наносить через 2-4 часа. Окончательное высыхание сильно зависит от погодных условий.
<b>Цвет</b>	Зеленый, красно-коричневый, коричневый. По согласованию с потребителем возможен выпуск отдельных партий других цветов.
<b>Степень блеска</b>	4 – 5 ед. при 85° (матовый, ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Размер частиц</b>	30 мкм (мелкозернистый, ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Паропроницаемость</b>	$S_d \text{ H}_2\text{O} < 0,14$ м (высокая, ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Водопроницаемость</b>	$< 0,1$ кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> ) (низкая, ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Обозначение по ДСТУ EN 1062-1:2012</b>	G <sub>3</sub> E <sub>2</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> .
<b>Атмосферостойкость</b>	Отличная, также в городской и промышленной среде. Обладает водоотталкивающим эффектом, предотвращает капиллярное проникновение воды в конструкцию. Пропускает влагу в виде пара изнутри конструкций.
<b>Термостойкость</b>	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -40°C до +80°C.
<b>Хранение</b>	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C, в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления.
<b>Тара</b>	Зл, 10л.

**Краска для кровли Kompozit<sup>®</sup>****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Условия при окраске**      Окрашиваемая поверхность должна быть должна быть сухой, чистой и прочной. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +35°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Окраску не рекомендуется производить при прямом солнечном освещении, а также во влажную или ветреную погоду.
- Предварительная подготовка**      Тщательно очистить поверхность от грязи, пыли, высолов, старых растрескавшихся и отслаивающихся покрытий, а также мхов, лишайников и других биологических повреждений. Вымыть водой без использования моющих средств и хорошо просушить, поскольку следы пыли резко ухудшают адгезию краски. Новые бетонные и цементные поверхности следует выдержать перед окраской в течение, по крайней мере, одного месяца. Для повышения долговечности покрытия, улучшения адгезии и уменьшения расхода краски, защиты от плесневых грибков и лишайников, впитывающие поверхности следует обработать **Антисептиком Kompozit<sup>®</sup>** и укрепить **Грунтовкой акриловой UNIVERSAL-BIO** в соответствии с инструкцией по применению. Поверхности из черного металла предварительно загрунтовать **Грунтовкой для металла ANTIKOR** или **Грунтовкой ГФ-021 Kompozit<sup>®</sup>** в соответствии с инструкцией по применению. Новые, блестящие оцинкованные поверхности выдержать в атмосферных условиях в течение 1 сезона и тщательно очистить от белого налета продуктов коррозии.
- Окраска**      **Неокрашенная поверхность:**  
При необходимости, а также для нанесения 1-го слоя на шероховатые или сильно впитывающие поверхности можно разбавить водой. Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 2 слоя валиком на ровные поверхности, кистью или щеткой на волнистые и шероховатые поверхности, либо распылением.  
**Ремонтная окраска:**  
Для ремонтной окраски покрытия **Краски для кровли Kompozit<sup>®</sup>** можно применять эту же краску или другую латексную кровельную краску. См. п. "Предварительная подготовка".
- Очистка инструментов**      Удалить остатки краски с инструмента, не допуская ее высыхания, после чего незамедлительно промыть водой. Следы затвердевшей краски можно удалить при помощи **Смывки старой краски Kompozit<sup>®</sup>**.
- Уход**      При необходимости можно очищать промывкой водой под давлением, а также с использованием неабразивных моющих средств.
- БЕЗОПАСНОСТЬ**      Краска не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На краску есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.
- ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**      Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.