

# ПГ КОП-400В

Высококачественное интерьерное  
покрытие **КМ1**

Техническая инструкция

2014 г.



# ПГ КОП-400В

Высококачественное интерьерное покрытие

ТУ 5772-014-53904463-10

**красота**  
**надежность**  
**безопасность**



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

	<p>Высококачественное интерьерное покрытие без растворителей и выделений вредных веществ для внутренних работ. Покрытие обеспечивает экологически здоровый климат в помещении.</p>						
Назначение	<p>Предназначено для неокрашенных и окрашенных минеральных оснований, кладки керамического и силикатного кирпича, бетона, стеклообоев.</p>						
	<p>Также возможно применение на гипсовых штукатурках, СМЛ плитах, гипсокартонных плитах, гипсоволоконных плитах и строительных панелях, алкидных и дисперсионных красках с нормальной несущей способностью с предварительным грунтованием и без грунтования.</p>						
Преимущества	<p>Для высококачественного окрашивания стен и потолков в школах, больницах, медицинских учреждениях, детских дошкольных учреждениях, общественных и промышленных зданиях, жилых помещениях.</p> <p>Для обеспечения на путях эвакуации класса пожарной опасности КМ1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ покрытие влагостойко, допустима эксплуатация покрытия внутри помещений в условиях влажности до 90%</li> <li>✓ не содержит растворителей</li> <li>✓ водоразбавляемая</li> <li>✓ экологически безопасная, практически не имеет запаха</li> <li>✓ не оказывает гигиенического влияния на микроклимат помещения</li> <li>✓ отлично наносится</li> <li>✓ обладает высокой паропроницаемостью (дышащее покрытие)</li> <li>✓ <b>соответствует классу пожарной опасности КМ1, согласно Сертификата соответствия С-RU.ПБ13.В.00171 от 29.01.2010 г.</b></li> <li>✓ допускается нанесение на поверхности, окрашенные алкидными лакокрасочными материалами (типа ПФ, ГФ, МА) с сохранением класса пожарной опасности материала КМ1</li> </ul>						
Цвет	<p>Базовый – белый (RAL 9010).</p> <p>Покрытие <b>ПГ КОП-400В</b> колеруется по заводской гамме цветов. Возможна колеровка по каталогу RAL в предварительно согласованные цвета.</p> <p>При окрашивании оснований, находящихся в одной плоскости, во избежание тонового несоответствия, необходимо применять материал только одной производственной партии (см. маркировку на упаковке).</p>						
Глянec	<p>Матовая</p>						
Технические данные	<table border="0"> <tr> <td>✓ степень перетира:</td> <td>&lt; 80 мкм.</td> </tr> <tr> <td>✓ вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм, при температуре +20°C:</td> <td>не менее 80 сек.</td> </tr> <tr> <td>✓ время высыхания до степени 3:</td> <td>не более 2 час.</td> </tr> </table>	✓ степень перетира:	< 80 мкм.	✓ вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм, при температуре +20°C:	не менее 80 сек.	✓ время высыхания до степени 3:	не более 2 час.
✓ степень перетира:	< 80 мкм.						
✓ вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм, при температуре +20°C:	не менее 80 сек.						
✓ время высыхания до степени 3:	не более 2 час.						
Упаковка	<p>Стандартная – 25 кг. Возможна фасовка по 10 кг и 14 кг.</p>						
Хранение и транспортировка	<p>Транспортировка и хранение состава осуществляется в герметично закрытой оригинальной упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей при температуре от +1 до +40°C.</p> <p>Перед применением состав необходимо выдержать при комнатной температуре в течение суток.</p> <p><b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ СОСТАВА – 12 месяцев с момента изготовления при условии сохранности герметичности оригинальной тары.</b></p>						



## ПРИМЕНЕНИЕ

Требования к основанию	Основания должны быть прочными, без пыли, грязи, жировых и масляных пятен.
Подготовка поверхности	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Минеральные основания мелящиеся, с затертыми поверхностями:</b> тщательно механически очистить. Рекомендуется дополнительно загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Минеральные штукатурки:</b> прочные штукатурки с нормальной впитывающей способностью окрашивать предварительно очистив от пыли. Штукатурки с крупными порами, наличием легкой осыпи песка, с фрагментами шпатлевания рекомендуется предварительно загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Гипсокартон:</b> удалить шлифовкой шпатлевочные заусеницы и наплывы. Обеспылить. Рекомендуется предварительно загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Гипсовые штукатурки:</b> прочные штукатурки обеспылить. Гипсовые штукатурки со спеками зашлифовать, обеспылить. Рекомендуется предварительно загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Гипсоволоконные плиты:</b> обеспылить. Рекомендуется предварительно загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Бетон:</b> удалить с поверхности пыль, грязь, масляные, жировые отложения, известковые отложения, осыпающиеся фрагменты. Рекомендуется дополнительно загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Силикатный кирпич:</b> при наличии высолов удалить механически. Рекомендуется дополнительно загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Керамические и облицовочные материалы:</b> рекомендуется предварительно загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Несущие покрытия известковых, цементных и силикатных красок:</b> основания с сильной впитывающей способностью рекомендуется предварительно загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Нормально несущие матовые вододисперсионные краски и штукатурки на основе синтетических связующих:</b> обеспылить. Рекомендуется предварительно загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Слабонесущие покрытия, покрытия без несущей способности:</b> удалить без остатка. Прочное основание обеспылить и загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Клеевые краски:</b> смыть полностью. Основание загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Неокрашенные изделия на основе древесины:</b> произвести окрашивание предварительно обеспылив.</li> <li>✓ <b>Стеклообои:</b> удалить с поверхности пыль. Рекомендуется дополнительно загрунтовать.</li> <li>✓ <b>Малые дефекты:</b> зашпатлевать, выровнять поверхность, обеспылить, загрунтовать.</li> </ul>
Метод нанесения	Допускается наносить на конструкции кистью, валиком, методом воздушного распыления и безвоздушного распыления (окрасочные агрегаты «Titan», «Vagner», «Grako») <b>Внимание!</b> Инструмент и оборудование промыть водой сразу после применения.
Подготовка состава к нанесению	Перед нанесением покрытие необходимо тщательно перемешать. При необходимости разбавить питьевой водой в количестве <b>не более 3% от массы состава</b> .
Расход	Расход состава составляет не менее 150 г/м <sup>2</sup> на однослойное покрытие. Технологические потери покрытия при нанесении составляют от 5% до 20%. Точный расход определяется опытным путем.
Условия нанесения	Состав наносится ровным слоем без пропусков и наплывов. В случае нанесения кистью или валиком количество наносимых слоев должно быть не менее двух. При работах температура воздуха должна быть не менее +10 <sup>0</sup> С, относительная влажность воздуха не более 80 %. При нанесении второго и последующего слоя состава необходимо дать высохнуть предыдущему слою до степени 3 (на отлип).

Сушка покрытия	<p>Производить при оптимальной температуре +18..+23°C, относительной влажности воздуха не более 80% в течение 3 часов для каждого нанесенного слоя.</p> <p>Перед нанесением последующего слоя необходимо убедиться, что покрытие на поверхности высохло до степени 3 (на отлип). Покрытие набирает полную механическую прочность не менее чем за 48 часов.</p> <p><b>Внимание!</b> Высокая влажность, недостаточная циркуляция воздуха и низкая температура могут вызвать конденсацию влаги на обрабатываемых поверхностях, что замедляет высыхание покрытия и может привести к ухудшению адгезии с окрашиваемой поверхностью.</p>
Вид покрытия	Покрытие после высыхания матовое, допустима небольшая шагрень.
Примечание	<p>С целью сохранения специфических свойств данного покрытия не допускается смешивать его с другими материалами. На темных насыщенных и ненасыщенных тонах механическое воздействие приводит к появлению светлых следов (царапин) на поверхности.</p> <p><b>Дополнительные мероприятия:</b></p> <p>Необходимо предварительно защитить соседние с окрашиваемой поверхности, такие как стекло, керамика, натуральный камень, лакокрасочные покрытия, клинкер, металл, древесина. При попадании брызг покрытия <b>ПГ КОП-400В</b> на указанные поверхности незамедлительно смыть водой.</p> <p><b>Восстановление покрытия</b></p> <p>производится в случае повреждения в процессе эксплуатации (механическое повреждение, в результате воздействия агрессивной жидкости и т.д.). Поврежденные участки покрытия зачищаются до прочного слоя, затем производится подготовка поверхности. На подготовленные участки наносится покрытие.</p>

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Требования безопасности	<p>Покрытие и его пары не содержат органических растворителей.</p> <p>Производственный персонал должен быть обеспечен спецодеждой и средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.</p>
Утилизация	Утилизация тары производится с соблюдением природоохранных норм и требований, предусмотренных местным законодательством.
Примечание	В случае обработки основания, которое не включено в данную техническую инструкцию необходимо обратиться за консультацией в отдел сбыта нашей организации. Мы рады будем оказать Вам помощь.

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

г. Калининград:	<p><b>ООО «Мир Полимерных Покрытий»</b>          236039, Россия, г. Калининград, ул. Серпуховская, д. 30, оф. 3          тел./факс: (4012) 65-66-33, тел. (4012) 76-29-25          e-mail: <a href="mailto:Ltd.tris@gmail.com">Ltd.tris@gmail.com</a></p>
г. Санкт-Петербург:	<p><b>ООО «Гарантия-Защита»</b>          196084, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 246, литер. М.  <b>Тел./факс:</b> (812) 324-22-93, 748-17-41          e-mail: <a href="mailto:vr@kraskakm0.ru">vr@kraskakm0.ru</a></p>
г. Самара:	<p><b>ООО «Волжская компания «Хим-Пром»</b>          г. Самара, ул. Санфириковой, д. 112 б.  <b>Тел./факс:</b> (846) 277-10-74, 277-10-73          e-mail: <a href="mailto:info@kraski163.ru">info@kraski163.ru</a></p>
г. Екатеринбург:	
г. Казань:	
г. Саратов:	
г. Оренбург:	
г. Уфа:	
г. Ульяновск:	
г. Ярославль:	<p><b>ООО «Торговая лакокрасочная компания»</b>          156049, г. Ярославль, ул. Вспольинское поле, д. 2а, оф. 32  <b>Тел./факс:</b> (4852) 45-94-07, 95-96-90, 937-037          e-mail: <a href="mailto:torqik@torqik.ru">torqik@torqik.ru</a></p>
г. Кострома	<p>Тел. +7(4942) 51-51-45          e-mail: <a href="mailto:ognezashita-kostroma@mail.ru">ognezashita-kostroma@mail.ru</a></p>