

Краткое описание ЛКМ АО «МХЗ»

Армотанк® К06

ТУ 2312-019-23354769-2014

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка

Область применения	Применяется в качестве грунтовочного слоя в различных окрасочных системах, для антакоррозионной защиты конструкций из стали, алюминиево-магниевых и титановых сплавов, эксплуатирующихся в различных климатических условиях								
Описание материала и покрытия на его основе	<ul style="list-style-type: none">Высокие антакоррозионные свойстваВысокая адгезия к цветным металлам								
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none">Внешний вид – ровный, однородныйЦвет: серыйМассовая доля нелетучих веществ (готового материала) – 69±2 %Объемная доля нелетучих веществ (готового материала) – 45±3 %Удельный вес – 1,36 кг/лТемпература эксплуатации – от минус 60 до плюс 60 °C								
Нанесение, время высыхания	<ul style="list-style-type: none">Рекомендуемая толщина одного слоя сухой пленки – 60-80 мкмТеоретический расход¹ на 80 мкм (по сухому слою) – 240 г/м²; 4,2 м²/кгТемпература нанесения от 5 до 30 °CВремя выдержки покрытия на основе материала Армотанк® К06 до набора оптимальных свойств (при 20 °C) – не менее 7 сутокМинимальное время выдержки одного слоя (60-80 мкм) покрытия до нанесения следующего слоя при распылении, не менее, чем: <table border="1"><thead><tr><th>Температура при нанесении, °C</th><th>5</th><th>20</th><th>30</th></tr></thead><tbody><tr><td>Время выдержки, ч.</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td></tr></tbody></table> <p>В зависимости от условий хранения/эксплуатации максимальный интервал перекрытия, в течение которого высохшему слою покрытия не надо придавать дополнительную шероховатость составляет от 30 до 60 дней. Если нанесение финишного слоя производится позже максимально допустимого времени перекрытия после нанесения предыдущего слоя, то проводят проверку межслойной адгезии. При ее недостаточности поверхности необходимо придать шероховатость</p>	Температура при нанесении, °C	5	20	30	Время выдержки, ч.	10	8	6
Температура при нанесении, °C	5	20	30						
Время выдержки, ч.	10	8	6						

¹ Расход без учета технологических потерь, зависящих от способа нанесения, степени распыла, применяемого оборудования, квалификации рабочих, характеристики поверхности.

АО «Морозовский химический завод»

Юридический адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пос. им. Морозова, ул. Чекалова, д.3

ИНН 4703068137; КПП 470301001; р/счет 4070 2810 5551 6000 1080; к/счет 3010 1810 5000 0000 0653

Северо-Западный Банк ПАО «Сбербанк России» г. СПб; БИК 044030653

Тел.: +7 (81370) 35-136

www.tdmhz.ru

**Краткая информация по нанесению материала Армотанк® К06**

Очистка поверхности	Очистка поверхности от окислов производится до степени 2 по ГОСТ 9.402-2004 (таблица 9) или степени Sa ^{2/2} по ISO 8501-1:2007, т.е. при осмотре невооруженным глазом не должна обнаруживаться окалина, ржавчина, пригар, остатки формовочной смеси и другие неметаллические слои.		
Обеспыливание	После очистки поверхность необходимо обеспылить промышленным пылесосом или сжатым воздухом без содержания масла и влаги.		
Покрывной слой	В качестве покрывного слоя допускается применять эпоксидные и уретановые типы ЛКМ.		
Отвердитель	Компоненты	основа	отвердитель А 1106
	Соотношение, %, по массе	100	12
	Комплектность поставки, кг	20	2,4
Подготовка материала	Перед применением основа перемешивается в таре завода-изготовителя пневмо- или электромиксером не менее 5 минут до полного исчезновения осадка и однородности по всему объему. В основу влиивается расчетное количество отвердителя незамедлительно перемешивается пневмо- или электромиксером, после чего выдерживается в течение 20 минут. Жизнеспособность материала с введенным отвердителем при 20 °C – не менее 24 ч.		
	В холодное время года основу материала и отвердитель необходимо выдержать в теплом помещении – 24 ч. при температуре 15-20 °C.		
Разбавление	При положительных температурах окружающей среды разбавление материала не требуется. При необходимости применяется растворитель 061, но не более 10 %. Увеличение разбавления материала может привести к снижению толщины покрытия.		
Методы и параметры нанесения	При безвоздушном распылении (БВР) необходимо соблюдать: – расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности 400-700 мм; – рабочее давление материала 100-180 Бар; – диаметр сопла безвоздушного распылителя дюйм (мм): 0,015 (0,38); 0,017 (0,43); 0,019 (0,48); – угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой поверхности. Рекомендуемый угол распыления 40°, 50°, 60°.		
	При пневматическом распылении необходимо соблюдать: – расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности 100-250 мм; – рабочее давление воздуха 1,5-2,5 кгс/см ² ; – диаметр сопла 1,8-2,2 мм.		
	При нанесении вручную в зависимости от площади окрашиваемой конструкции и конфигурации используются валики и кисти различных размеров и форм.		
Промывка оборудования	Оборудование следует промывать растворителем 061, толуолом, ксилолом, Р-4, 646.		
Меры безопасности	При нанесении материала на открытом воздухе необходимо следить, чтобы рабочая зона хорошо проветривалась. Работники, занятые нанесением покрытия, должны пользоваться резиновыми перчатками, защитными пастами типа «биологические перчатки». Для защиты органов дыхания пользоваться газо-пылезащитными респираторами. Категорически запрещается производить нанесение материала в закрытых помещениях, ямах, колодцах.		
	При попадании материала на кожу немедленно промыть ее теплой водой с мылом. При попадании в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды.		
Срок годности	Срок годности основы и отвердителя при хранении – 6 месяцев с момента изготовления при соблюдении всех условий хранения. Основа и отвердитель должны храниться в закрытой таре в сухом помещении,		



предохраняется от прямого воздействия солнечных лучей и влаги при температуре от минус 40 до плюс 40 °С.

Примечание

Более подробная информация содержится в Технологической инструкции.

Информация по использованию продукции АО «Морозовский химический завод» основывается на лабораторных исследованиях и практическом опыте применения данного вида продукции.

Продукция АО «Морозовского химического завода» предназначена исключительно для профессионального использования, что подразумевает под собой, тот факт, что окончательный потребитель имеет достаточный набор знаний о ее применении, ознакомлен с технологической инструкцией на данный вид продукции и соблюдает правила технической и пожарной безопасности при работе.

В случае неправильного применения материалов, а также не соблюдения требований технологической инструкции и дополнительных рекомендаций, АО «Морозовский химический завод» не несет ответственности за срок службы и качество покрытия.

АО «Морозовский химический завод» оставляет за собой право на изменения технологический инструкций в одностороннем порядке без предварительного уведомления покупателей. Действительной является последняя редакция технической инструкции, размещенная на официальном сайте www.tdmhz.ru на каждый материал отдельно. При необходимости вы можете запросить актуальную редакцию технической инструкции непосредственно в АО «Морозовский химический завод».

АО «Морозовский химический завод» рекомендует всем потребителям, использующим продукцию АО «МХЗ» обращаться в АО «МХЗ» для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

Инженерный центр “ПРОМАТЕХ” - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru
Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH **• www.promateh.ru**

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышлен полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция

- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы