

# AHJUUVÄRV

КРАСКА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

- В состав краски входят антикоррозионные пигменты
- Не содержит хроматов и свинцовых пигментов
- Обладает ускоренным временем высыхания



AHJUUVÄRV	
<b>Сфера применения</b>	Полуглянцевая алкидная краска с ускоренным временем высыхания для окрашивания металлической облицовки и деталей печей и каминов, дымоходов и труб, подвергающихся нагреванию до 120°C. Не рекомендуется окрашивать печные дверцы, решетки, задвижки и другие элементы, нагревающиеся сильнее.
<b>Свойства</b>	В состав краски входят эффективные антикоррозионные пигменты и вещества, препятствующие возникновению подпленочной коррозии. Не содержит хроматов и свинцовых пигментов. Краска обладает ускоренным временем высыхания. Рекомендуется для применения в однослойных системах окраски.
<b>Цвета</b>	Чёрный, серый, коричневый, бежевый.
<b>Вид окрашенной поверхности</b>	Полуглянцевая (60)
<b>Подготовка поверхности</b>	С окрашиваемой поверхности удалить механические загрязнения, соли, масла, продукты коррозии и отслаивающееся покрытие.
<b>Нанесение</b>	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить краску в один-два слоя кистью, валиком с мелким ворсом или распылителем (диаметр сопла безвоздушного распылителя 0,011-0,015"). При окраске распылителем краску разбавить уайт-спиритом до рабочей вязкости (для безвоздушного распылителя - на 5-10%, для традиционного - на 10-15%). Время межслойной выдержки зависит от толщины слоя краски и составляет 6-10 часов, полное высыхание - 24 часа (в интервале температур 15-30°C). Загрунтованные поверхности окрашивать после полного высыхания грунта.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, валик, распылитель. По окончании работ помыть уайт-спиритом.
<b>Условия нанесения</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура воздуха и поверхности - не менее +5°C, относительная влажность воздуха - ниже 80%. Не рекомендуется окрашивать поверхности с температурой выше +35°C.
<b>Тип связующего</b>	Модифицированная алкидная смола
<b>Разбавитель</b>	Уайт-спирит
<b>Расход (на каждый слой)</b>	9 ... 12 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b>	При 20°C и относительной влажности 80% от пыли - не менее 2 часов; полное высыхание - не менее 10 часов.
<b>Плотность</b>	Около 1,2 кг/л
<b>Сухой остаток</b>	Около 65%
<b>Состав</b>	Алкидные лаки, диоксид титана (только для базы а), наполнители, анти-коррозионный пигмент, функциональные добавки, сиккатив, уайт-спирит.
<b>Хранение</b>	5 лет в плотно закрытой таре при температуре до +30°C.
<b>Содержание ЛОС*</b>	Предельное содержание ЛОС для продукта (подгруппа i): 500 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в продукте: <500 г/л.
<b>Меры предосторожности</b>	Содержит промышленный бензин-растворитель тяжелый гидрогенизированный, кобальткарбоксилат, метилэтилкетоксим. Может вызвать аллергию. <b>Огнеопасен.</b> Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать вдыхания паров растворителя. Избегать попадания на кожу. При пожаре использовать пену, порошок, СО <sub>2</sub> . Воду не использовать! При попадании в глаза сразу ополоснуть большим количеством воды и обратиться к врачу. Продукт не выливать в канализацию, водоемы, почву. Пустую сухую упаковку сдать на свалку, жидкие остатки передать в пункт приема опасных отходов.

\* Летучие органические соединения