



## Ahjuvärв

Краска для печей

- ✓ Полуглянцевая
- ✓ Высокая укрывистость
- ✓ Содержит эффективные антикоррозионные пигменты
- ✓ Термостойкость 120°C
- ✓ Готовые цвета



Описание	
Свойства	<p>Алкидная термостойкая краска для печей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Хорошо растекается по поверхности, образуя гладкое полуглянцевое покрытие.</li> <li>✓ Отлично укрывает и перекрывает неравномерный цвет окрашиваемой поверхности.</li> <li>✓ Образует термостойкое (120°C) покрытие с высокой стабильностью цвета и блеска.</li> <li>✓ Антикоррозионные вещества защищают от образования подпленочной коррозии.</li> <li>✓ Подходит для однослойных систем окраски без грунтования антикоррозийным грунтом.</li> <li>✓ Покрытие обладает превосходной стойкостью к истиранию, мытью, воздействию бытовых химикатов.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа i) 500 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;500 г/л.</p> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полуглянцевая</li> </ul>
Назначение	<p>Окрашивание облицовки и деталей печей и каминов, дымоходов, труб, подвергающихся нагреванию до 120°C, а также оград, решёток и др. металлических элементов. Не рекомендуется окрашивать печные элементы, нагревающиеся выше 120°C.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Металлические. Допускается нанесение на бетонные, железобетонные, асбоцементные, кирпичные, оштукатуренные поверхности.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ISO 2813 – методика измерений параметров блеска.</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001:2018</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	<p>С окрашиваемой поверхности удалить механические загрязнения, соли, масла, продукты коррозии. Загрязнённые поверхности необходимо очистить с помощью чистящего средства Easy Clean и дать им полностью высохнуть. Ранее окрашенную поверхность очистить от отслаивающейся краски. Для удаления с поверхности продуктов коррозии и отслаивающегося покрытия желательно провести тщательную очистку ручным или механическим инструментом. Перед окраской ранее загрунтованных поверхностей устранить дефекты в грунтовочном слое.</p>

Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Для однородного окрашивания больших площадей всю необходимую краску одного тона смешать в одной емкости. Наносить краску в 1-2 слоя кистью, валиком с мелким ворсом или распылителем. При окраске распылителем краску разбавить растворителем White Spirit до рабочей вязкости (для безвоздушного распылителя - на 5-10%, для традиционного - на 10-15%). Температура воздуха и поверхности – не менее +5°C, относительная влажность воздуха – 80%. Не рекомендуется окрашивать поверхности с температурой выше +35°C. Время межслойной выдержки зависит от толщины слоя краски и составляет 6-10 часов, полное высыхание - 24 часа (в интервале температур 15-30°C).
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную твердость и износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно. При необходимости очистки в данный период поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой. Для очистки окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой и высушить.
Цвет	Готовые цвета: черный, серый, коричневый, бежевый.
Разбавление	Готов к применению. При окраске распылителем краску разбавить уайт-спиритом до рабочей вязкости.
Расход	9-12 м <sup>2</sup> /л на каждый слой.
Разбавитель/растворитель	Уайт-спирит.
Время высыхания	На отлип — 2 часа, нанесение второго слоя — через 6–10 часов, перекрашивание возможно через 24 часа при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.
Рабочие инструменты	Кисть, валик с мелким ворсом, безвоздушный распылитель.
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты очистить уайт-спиритом
Состав	Алкидные лаки, диоксид титана, наполнители, антикоррозионный пигмент, функциональные добавки, сиккатив, уайт-спирит.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Является.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре <30°C. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить. Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте
Меры предосторожности	 <p>Осторожно. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит ненасыщенные жирные кислоты C18 димеры, продукт реакции N, N- диметил -1 ,3- пропандиамина и 1,3- пропандиамин. Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. UFI: WS20-E03D-X00W-0Y7K. Держать в месте, недоступном для детей. При пожаре: использовать порошковый огнетушитель класса ABC. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой.</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Ликвидировать проливы/утечки. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,2 кг/л
Объем/масса	0,9 л
<p>Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировки продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использования продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: <a href="http://eskarо.еe/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskarо.еe/ru/contacts/main_office_contacts</a></p>	