



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat 208 AU**

**ТУ 22.23.19-002-54011715-2023**

### Антикоррозионная грунт-эмаль «3 в 1» для металла

<p><b>Описание:</b></p>	<p><b>Ascoat 208 AU</b> - специальная глянцевая атмосферостойкая антикоррозионная грунт-эмаль с формулой «3 в 1» на уретановой основе для долговременной защиты чёрных металлов, эксплуатируемых в условиях открытой атмосферы.</p> <p><b>Ascoat 208 AU</b> - однокомпонентный состав на уретановой основе с содержанием активных антикоррозионных компонентов, предназначенный для выполнения срочных работ по покраске и защите различных металлов и металлоконструкций.</p>
<p><b>Области применения:</b></p>	<p>Специальная антикоррозионная грунт-эмаль применяется для защиты стальных, чугунных и других поверхностей из чёрного металла.</p> <p><b>Ascoat 208 AU</b> позволяет обеспечить долговечную и надёжную защиту от коррозии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• строительных металлоконструкций;</li> <li>• труб и трубопроводов;</li> <li>• железных мостов и мостовых конструкций;</li> <li>• эстакад и платформ;</li> <li>• металлических опор ЛЭП и антенных мачт;</li> <li>• железнодорожного транспорта и сельскохозяйственной техники;</li> <li>• строительных транспортных средств и спецтехники.</li> </ul>
<p><b>Преимущества:</b></p>	<p>Современная формула «3 в 1» грунт-эмали и превосходная адгезия к поверхности чёрного металла, в том числе, покрытого плотно сцеплёнными остатками ржавчины (до 50 мкм.), позволит без дополнительной обработки, создать прочное антикоррозионное покрытие при нанесении всего в 1 слой.</p> <p>Наличие в составе грунт-эмали активных компонентов, включающих в себя преобразователь ржавчины, антикоррозионный грунт и износостойкую эмаль обеспечит длительную защиту поверхности металла от коррозии,</p>





	<p>агрессивного воздействия атмосферы, влажности и УФ-излучения.</p> <p>Специальная модифицированная формула грунт-эмали, её универсальность и быстрое время высыхания позволяют сократить трудовые и материальные затраты производства, позволяя без использования антикоррозионного грунта выполнить необходимые работы, тем самым в кратчайшие сроки защитить металл от воздействия различных агрессивных факторов, а также создать эстетичный, декоративный красочный финишный слой.</p>
<b>Срок службы покрытия:</b>	Усиленное антикоррозионное покрытие, образуемое комплексным применением грунт-эмали совместно с фосфатирующим антикоррозионным грунтом <b>Ascoat P Primer</b> , придаёт финишному покрытию отличную стойкость к высоким атмосферным нагрузкам, гарантируя защиту окрашенного изделия в условиях умеренного и холодного климата на срок не менее 8 лет.
<b>Фасовка:</b>	Металлическая тара: 20 кг
<b>Подготовка поверхности:</b>	<p>Металл очистить от остатков старого лакокрасочного покрытия, жира, масел, коррозии и грязи в соответствии с ГОСТ 9.402 или поверхность, подготовленную до степени Sa2, St3 по MC ISO 8501. Замасленные поверхности следует обезжирить.</p> <p>Тщательно перемешать строительным двухвенчиковым миксером или низкооборотистой дрелью с насадкой (не менее 2 мин).</p> <p>Состав наносить в 1 слой кистью, валиком или воздушным распылением на сухую, очищенную от грязи, пыли, масел, старой отслоившейся краски и рыхлой ржавчины поверхность.</p> <p>Для исключения конденсации влаги, температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3°C выше точки росы. Температура проведения работ, не ниже +5°C.</p>
<b>Растворитель:</b>	Asco-Solv02
<b>Меры предосторожности:</b>	Работы по нанесению грунт-эмали, проводить в проветриваемом помещении. При проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками и перчатками.





	Не допускать попадания материала на участки кожи. При попадании материала в глаза промыть большим количеством воды!
<b>Транспортировка и хранение:</b>	Не нагревать. Беречь от огня. Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей и влаги при температуре от $-30$ до $+30^{\circ}\text{C}$ . Перед применением после хранения при отрицательных температурах грунт-эмаль выдерживают в течение 24 часов при $t (20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ .
<b>Гарантии изготовителя:</b>	Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.

