

Антикоррозионная грунт-эмалевая **композиция «Корника»** изготавливается согласно ТУ 2312-100-00209711-2000 с изм. №1.

Область применения композиции «Корника».

Для грунтования и самостоятельной защиты прокорродированных и чистых металлических поверхностей, эксплуатируемых в открытой атмосфере умеренного, холодного, морского и тропического климата, а также в атмосфере, содержащей коррозионно-агрессивные агенты, при повышенной влажности, в бензине, масле и различных нефтепродуктах, солевых и др. растворах. Рекомендуется для окрашивания специальных и обычных металлоконструкций, трубопроводов, емкостного оборудования и др. объектов. Допускается для окрашивания изделий из бетона и железобетона.

Рекомендовано: ЗАО «ЦНИИМФ» для окрашивания судов; ОАО «Трест Гидромонтаж» для антикоррозийной защиты механического оборудования и специальных конструкций гидротехнических сооружений в комплексе с эмалью ХП-7120.

Композиция «Корника» - грибостойкий материал, обеспечивающий надежную защиту прокорродированного и чистого металла.

Гарантированный срок противокоррозионной защиты **композиции «Корника»**, лет, не менее:

в умеренном и умеренно-холодном климате 10,

в тропическом климате 7,

в морском климате 4.

Отличительные особенности:

Возможность нанесения на влажные поверхности и получения нестекающего слоя толщиной до 120 мкм

Состав композиции «Корника».

Композиция «Корника» - двухкомпонентная система – суспензия пигментов и наполнителей в растворе низкомолекулярной эпоксидной диановой смолы и модифицирующих ингредиентов в органических растворителях. Отвердитель поставляется в комплекте.

Свойства композиции «Корника».

Цвет коричневый, защитный, серый и другие.

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее 66 ± 3 (коричневый).

68 ± 3 (защитный, серый).

Условная вязкость по ВЗ-246 (4), с 30-70.

Время высыхания до степени 3 при температуре, ч, не более:

$(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ -10,

$(80 \pm 2)^\circ\text{C}$ -0,5.

Срок годности **композиции «Корника»** (при смешении с отвердителем), ч: не менее 8.

Гарантийный срок хранения, мес.: 12.

Растворитель Р-5А, Р-4А.

Нанесение: пневматическое, безвоздушное распыление, кисть, валик.

Свойства покрытия.

Адгезия плёнки, балл: не более 2.

Стойкость при температуре $(20\pm 2)0C$ к статическому воздействию, ч, не менее:

воды - 96,

3% хлористого натрия - 96.

Рекомендации по применению композиции «Корника».

Подготовка поверхности:

чистые поверхности по ГОСТ 9.402,

ржавые поверхности - удаление рыхлой, отслаивающейся ржавчины и обеспыливание (обезжиривание - при необходимости).

Для надёжной защиты во влажной или агрессивной среде наносить не менее двух слоев при толщине 150-200 мкм. Допускается наносить каждый слой в 2-3 прохода, т.к. материал не стекает с вертикальных поверхностей

Основу **композиции «Корника»** тщательно перемешать до однородного состояния, ввести рекомендуемое количество отвердителя по весу, выдержать 30 мин и довести до рабочей вязкости:

при пневматическом распылении, с - 20-24,

при безвоздушном распылении, а также кистью или валиком, с, - не менее 45.

Расход 120-200 г/м² при нанесении 1 слоя толщиной 60-100 мкм.

Инжиниринговый 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](tel:398209960) • в соцсетях PROMATEH  • www.promateh.ru

- | | |
|--|---|
| ✓ антикоррозионные материалы | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив | ✓ компрессорное оборудование |
| ✓ строительные беззасадочные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля |
| ✓ промышленные полы | ✓ гарантийный ремонт |
| ✓ гидроизоляция | ✓ инспекция и техобслуживание |
| ✓ жидкая теплоизоляция | ✓ составление ТЭО на работы |