

MasterSeal® 390

Белоснежная обмазочная гидроизоляция на основе эластомерной смолы.

ОПИСАНИЕ

MasterSeal 390 - готовый водоизоляционный материал на основе полимерной акриловой дисперсии. Используется для гидроизоляции и защиты крыш, террас, сборных конструкций, водостоков и фасадов.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Для наружного и внутреннего нанесения
- Для горизонтальных и вертикальных поверхностей
- На наклонных террасах.
- На бетонных, цинковых и сборных водостоках.
- На фасадах зданий

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный состав, готов к применению.
- Устойчив к воздействию солнечных лучей.
- Наносится щеткой
- Сохраняет эластичность даже при низких температурах.
- Материал паропроницаем.
- Имеет высокую адгезию к поверхностям.
- Быстрое и легкое нанесение.
- Не содержит растворителей.
- Имеет белоснежный цвет и может быть окрашен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура материала:	Модифицированная полимерная синтетическая смола
Цвет	Белый
Консистенция	Густота для нанесения кистью
Плотность:	~1,36 кг/ литр
Температура обрабатываемой поверхности:	от +5 до +30°C
Диапазон эксплуатации	от -20 до +120°C
Время отставивания свежеприготовленного раствора:	5 минут
Эластичность	150 %
Время высыхания:	4-5 часов

Показатели в таблице даны для относительной влажности 50% при +23°C.

УПАКОВКА

MasterSeal 390 поставляется в двух типах упаковки:

20кг пластиковое ведро.

5 кг пластиковое ведро.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Материал рекомендуется хранить вдали от солнечных лучей, на паллетах, защищенных от попадания осадков и влажности, при температуре не ниже +5С .

Не допускайте излишней компактности при складировании материала.

Срок хранения MasterSeal 390 составляет - 12 месяцев при условии его хранения в плотно закрытых, оригинальных упаковках.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:

Как при нанесении других гидроизоляций, подготовка основания имеет особо важное значение. Рекомендуется тщательно очистить любые остатки от машинных масел, жиров, пыли, продуктов вулканизации, химических агентов, выявившихся в результате литья и всех

остальных загрязнений, ухудшающих сцепление. Рекомендуется удалить загрязнения при помощи легкой струи воздуха или воды.

Для небольших участков при чистке возможно использование металлической щетки. Бетонные и оштукатуренные поверхности должны быть, как минимум, 28 суточной выдержки. Рыхлый бетон рекомендуется удалить до появления прочного бетона и восстановить его составом для ремонта MasterSeal 590 или MasterEmaco S 488

MasterSeal 390 - готовый к применению материал. Для приготовления грунтовки, в материал добавляется 50% воды и перемешивается при помощи миксера при 400-600 оборотах в течение 3-5 минут. При нанесении первого слоя надо добавить 20 %

MasterSeal® 390

воды и также перемешивается при помощи миксера при 400-600 оборотах в течение 3-5 минут. Второй слой наносится без добавления воды.

Нанесение:

Грунтовка наносится щеткой или валиком на непыльные сухие поверхности (200 г/м²). Последующие слои наносятся слоем в 1-1.5 мм. Трещины, зазоры от расширения, места соединения, углы и края должны быть укреплены полимерной сеткой после нанесения первого слоя.

Окрашивание:

MasterSeal 390 - белого цвета. Однако, по желанию его можно колеровать. Можно окрасить пигментными пастами в отношении максимум 5% от количества материала. После высыхания поверхность может быть покрыта акриловой краской для наружных покрытий.

Нормы расхода:

1 мм влажной покрывающей пленки 1,36 кг/м²
1 мм сухой покрывающей пленки 1,48 кг/м²
Терраса 3-4 кг/м²

Факторы, требующие внимания:

- Не подходит для гидроизоляции бассейнов, водохранилищ под давление воды, а также для фундаментов, находящихся под землей.
- При применении материала окружающая температура не должна быть ниже +5°C и выше +25°C. Также не следует наносить материал при дождливой и ветреной погоде.
- Надо предпринять меры по защите нанесенного материала на наружных поверхностях от мороза, дождя, солнца и ветра в течение 24 часов.
- MasterSeal 390 нанесенный при +23 °C, приобретает механическую стойкость через 5 дней, водонепроницаемость - через 7 дней,

конечную прочность - через 14 дней. При низких температурах сроки увеличиваются.

- При нанесении толщина одного слоя не должна превышать 1 – 1.5мм.
- Требуется нанесение как минимум двух слоев.
- В местах, где ожидается пешеходная нагрузка между первым и вторым слоем следует сделать укрепление полимерной сеткой плотностью не менее 160 гр/см².
 - Нельзя наносить на мокрые поверхности.

Очистка инструментов:

Все использованные инструменты сразу же после применения надо промыть водой. После высыхания возможна только механическая очистка.

Меры безопасности

Не допускайте, чтобы акриловая дисперсия засыхала на коже. Промойте засохшую дисперсию водой с мылом. Защитите глаза, когда есть риск разбрызгивания. При контакте с глазами тщательно промойте их под струей воды. Если раздражение глаз не пройдет за несколько минут, обратитесь за медицинской помощью.

Примечание:

Продукция сертифицирована. Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала. Для получения дополнительной информации следует обращаться к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы»



The Chemical Company

MasterSeal[®] 390

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

Производитель

BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş.
Mete Plaza , Degirmenyolu Cad. Huzurhoca Sokak
No:84 34752 Icerenköy-Atasehir ISTANBUL
Tel:+90 (216) 570 34 00
Fax: +90 (216) 570 36 33

Официальный поставщик в РФ, Белоруссии, Украине

ООО «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Минске: +375 17 202 2471

Офис в Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595

E-mail: stroysist@basf.com www.master-builders-solutions.basf.ru

Февраль 2014 г.

BL

© = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.