Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Камуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://marispolymers.nt-rt.ru || msm@nt-rt.ru

MARISEAL® 400



Алифатическая полиуретановая лицевая эмаль, устойчивая к УФ- излучению для зон бытового автомобильного и пешеходного движения

Описание продукта

«MARISEAL® 400» — это пигментированное, устойчивое к окрашиванию и УФ-излучению, всегда очень эластичное, наносящееся в холодном состоянии, однокомпонентное алифатическое полиуретановое покрытие холодного отверждения, использующееся как лицевая эмаль для защиты полиуретановых водостойких покрытий, подвергающихся большому воздействию.

Высыхает при взаимодействии с влагой, содержащейся в грунте или воздухе, благодаря уникальной реакции, вызываемой воздействием влаги.

Оказывает очень эффективную защиту, особенно если вы хотите получить в итоге тёмный цвет.

Применение

- Гидроизоляция крыш
- Гидроизоляция балконов, террас и веранд
- Гидроизоляция пешеходных настилов и дорожек
- Защита пенополиуретановой теплоизоляции

Используется поверх материалов «MARISEAL® 250» и «MARISEAL® 260» на поверхностях для бытового пешеходного движения (например, на кровлях, террасах, пешеходных дорожках в жилых кварталах), для которых необходим блестящий верхний слой, устойчивый к окрашиванию и обмелению.

Преимущества

- Наносится просто (роликом или безвоздушным распылителем).
- Однокомпонентная.
- Повышает сопротивление к истиранию и износостойкость водонепроницаемой мембраны под ней.
- Устойчива к окрашиванию и УФ излучению.
- Делает поверхность блестящей и легко чистящейся.
- Не обладает эффектом обмеления, как ароматические полиуретановые покрытия.
- Водо , жаро и морозоустойчива.
- Сохраняет свои механические свойства в диапазоне температур от -50°С до +90°С.

По водостойкой поверхности можно ходить (бытовое пешеходное движение).

Расход

120-250 г/м² при нанесении в один или два слоя.

Такой расход приводится исходя из результатов практического применения при нанесении роликом на гладкую поверхность при оптимальных условиях. Такие факторы, как пористость поверхности, температура, влажность, способ нанесения и желаемый верхний слой, могут изменить расход материала.

Пвета

«MARISEAL® 400» поставляется в белом, светло-сером и красном цвете.

Другие цвета по шкале RAL могут поставляться на заказ.

Технические характеристики *

СВОЙСТВО	РЕЗУЛЬТАТЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Состав	Пигментированный алифатический	
	полиуретановый полимер,	
	активизирующийся при влаге. Содержит	
	растворитель	
Устойчивость к гидростатическому давлению	Утечки отсутствуют	Немецкий институт стандартов ЕН 1928
Удлинение при разрыве	289%	Немецкий институт стандартов, EH ISO 527
Прочность на разрыв	3,72 H/mm ²	Немецкий институт стандартов, ЕН ISO 527
Удлинение при разрыве спустя 2000 часов ускоренного старения (Немецкий институт стандартов, EH ISO 4892-3, 400 МДж/м²)	372%	Немецкий институт стандартов, ЕН ISO 527
Прочность на разрыв спустя 2000 часов ускоренного старения (Немецкий институт стандартов, EH ISO 4892-3, 400 МДж/м²)	2,68 H/mm ²	Немецкий институт стандартов, EH ISO 527
Сохранение блеска спустя 2000 часов ускоренного старения (Немецкий институт стандартов, ЕН ISO 4892-3, 400 МДж/м²)	Хорошее	Немецкий институт стандартов 67530
Обмеление поверхности спустя 2000 часов ускоренного старения (Немецкий институт стандартов, EH ISO 4892-3, 400 МДж/м²)	Обмеление не замечено. 0-ая степень обмеления	Немецкий институт стандартов, ЕН ISO 4628-6
Сцепление с материалом «MARISEAL® 250»	>2 H/mm²	Американское общество по испытанию материалов D 903
Прочность (шкала твёрдости по Шору – А)	65	Американское общество по испытанию материалов D 2240 (15")
Отражение солнечных лучей (SR) (белый цвет)	93,5%	Американское общество по испытанию материалов E903-96
Старение, ускоренное УФ-излучением, при наличии влаги	Пройдено – значительные изменения отсутствуют	EOTA TY-010
Гидролиз (5% КОН, 7-дневный цикл)	Значительные изменения эластичности отсутствуют	Собственная лаборатория
Рабочая температура	-50°C до +90°C	Собственная лаборатория
Время отверждения до отлипа	1-3 часа	Условия: 20°C, 50% относительной
Время пешеходного движения без груза	12 часов	влажности
Время окончательного отверждения	7 дней	
Химические свойства	Хорошая устойчивость к кислым и щёлочным растворам (5%), синтетическим	

моющим средствам, морской воде и маслам.







Нанесение

Подготовка поверхности

Тщательная подготовка поверхности очень важна для оптимальной отделки и долгосрочного использования.

Поверхность должна быть чистой, сухой и неповреждённой, без загрязнений, которые могут отрицательно повлиять на приклеивание мембраны. Максимальное содержание влаги не должно превышать 5%. Компрессионная прочность субстрата должна составлять не менее 25 МПа, прочность когезионной связи — не менее 1,5 МПа. Новые бетонные структуры должны просохнуть не менее 28 дней. Необходимо удалить с помощью шлифовальной машины прежние неплотные слои, грязь, жиры, масла, органические вещества и пыль. Необходимо выровнять возможные неровности поверхности. Необходимо полностью убрать все незакреплённые части поверхности и шлифовальную пыль. ВНИМАНИЕ: Не промывать поверхность водой!

Водонепроницаемая мембрана

Смотрите соответствующий технический паспорт продукта «MARIS POLYMERS».

Лицевая эмаль

Хорошо перемешайте «MARISEAL 400» перед использованием.

Нанесите эмаль «MARISEAL $^{\circ}$ 400» роликом или безвоздушным распылителем в один или два слоя. Дайте ей просохнуть в течение 3-6 часов (не более 36 часов) между нанесением двух слоёв.

Для получения наилучших результатов температура во время нанесения и отверждения должна варьироваться от 5°C до 35°C. Низкие температуры замедляют высыхание, а высокие – ускоряют его. Повышенная влажность может сказаться на окончательной отделке.

<u>ВНИМАНИЕ:</u> Эмаль «MARISEAL® 400» становится скользкой, когда влажно. Чтобы избежать скользкости в сырые дни, обрызгайте всё ещё влажное покрытие подходящей смесью, чтобы получить поверхность, не допускающую скольжения. Пожалуйста, свяжитесь с нашим проектно-конструкторским отделом для получения дополнительной информации.

<u>ВНИМАНИЕ</u>: Если на поверхности, куда наносится система «MARISEAL®», есть площади с застаивающейся водой, их

необходимо регулярно очищать во избежание биохимической активности микроорганизмов.

Упаковка

«MARISEAL® 400» поставляется в металлических вёдрах по 20 кг, 10 кг и 5 кг. Вёдра должны храниться в сухом прохладном помещении не более 24 месяцев. Необходимо беречь продукт от сырости и прямых солнечных лучей. Температура хранения: 5° - 30° C. Продукт должен оставаться в своей оригинальной закрытой упаковке, содержащей наименование производителя, предназначение материала, номер серии и надписи с мерами предосторожности при нанесении.

Меры предосторожности

«MARISEAL $^{\otimes}$ 400» содержит изоцианаты. Смотрите информацию, предоставляемую производителем. Пожалуйста, прочитайте технический паспорт продукта. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

Наши рекомендации по техническим вопросам, будь то письменные, устные, либо предоставленные в ходе испытаний, даются из лучших побуждений и отражают текущий уровень знаний и опытных данных о нашей продукции. При использовании нашей продукция в каждом отдельном случае необходимо провести детальное квалифицированное исследование предмета для того, чтобы определить, соответствуют ли данные продукция или технополия нанесения специфическим требованиям и целям. Мы несебм ответственность за правильной; спедовательно, обязанность и ответственность за правильное применение нашей продукции полностью лежат на вас. Мы, несомненню, обеспечим стабильное качество продукция в рамках наших Общих условии продажи и доставки. Потребители отвечают за их соответствие местному законодательству и за получение побых необходимых одобрений и разрешений. Величные в настояме техническом паспорте продукта даются как примерные и могут не рассматриваться как техническом гаспорте продукта даются как примерные и могут не рассматриваться как техническом рактеристики. Для получения технических характеристик продукции, пожалуйста, свяжитесь с нашим просменно-мосительногорскам ответствором. Новое издалие нашего технического паспорта продукци аннутирует и делает недействительной предыдущую техническую информацию. Поэтому вам необходимо постоянно иметь под рукой технического руководство.

*Все величеным отображают тиличные значения и не ваявляются частью технических характеристик продукции.





Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93