

REESAMIX INDUSTRIELACKFARBE

6 K 455

Краска глянцевая, без ароматических углеводородов

Материал

REESAMIX Industrielackfarbe – краска на основе алкидных смол для внешних и внутренних работ. Материал отличается быстрым высыханием и хорошей устойчивостью на кромках и вертикальных поверхностях. После отверждения поверхность твердая, устойчивая к царапинам и истиранию, а также к УФ излучению и атмосферному воздействию. Преимуществом продукта является отсутствие вредных веществ и слабовыраженный запах благодаря применению растворителей, не содержащих ароматических углеводородов.

Применение

REESAMIX Industrielackfarbe применяется в качестве колеровочной базы в системе REESAMIX-Tönsystem. В автоматических колеровочных и дозировочных установках требуемый оттенок достигается добавлением в продукт до 10% колеровочной пасты.

Проверка основания

См. EN ISO 12944 – 4, разд. 4 – 5

Состояние основания

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, обладать несущей способностью. Полностью удалить старые непрочные, отслаивающиеся, рыхлые лакокрасочные покрытия, а также ржавчину, пыль, масла, прокатную окалину, жиры, воск и другие вещества, препятствующие адгезии. Прочные старые покрытия отшлифовать. При нанесении первичных и обновляющих покрытий руководствоваться нормами подготовки основания для выполнения промышленных работ. См. EN ISO 12944 – 4.

SUDING & SOEKEN – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Грунтовое покрытие	Сталь (после дробеструйной обработки или ручной подготовки) REESA HS-Stahlschutzgrund	3 K 200
Промежуточное покрытие	При ремонте или по необходимости REESA HS-Stahlschutzgrund	3 K 200
Финишное покрытие	REESAMIX Industrielackfarbe	REMIIN

Примечание: приводимые данные получены на основе практических испытаний. Вы вправе самостоятельно проверить материал на пригодность. При возникновении каких-либо вопросов по применению просим обращаться за консультациями непосредственно в наш технический отдел. Ввиду большого многообразия возможностей использования и методов нанесения мы не можем брать на себя какие-либо обязательства в отношении приведенных здесь указаний. С выходом новой редакции технического описания данного материала, обусловленной его дальнейшим усовершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу.

Дата издания: март 2009

SUDING & SOEKEN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Сфера применения:	Промышленный финишный лак (для внешних и внутренних работ)	
Тип материала:	Алкидная смола (на основе растворителей, без ароматических углеводородов)	
Артикул:	REMIIN	
Степень блеска:	Глянцевый	
Колерование:	Специальными пастами для синтетических смол (KN-Tönpasten).	
Температура применения:	мин. + 8° C – макс. + 30° C (основание, воздух, материал).	
Нанесение:	Распыление (сжатым воздухом, airless) / вручную (валиком, кистью). Руководствоваться Паспортом безопасности согласно Директивам ЕС!	
Вязкость на момент поставки:	DIN 6 мм 45 сек. (при 20° C)	
Вязкость при распылении:	DIN 6 мм 45 сек. (Airless) / DIN 4 мм 20 - 25 сек. (сжатый воздух) – зависит от оборудования	
Распылительная дюза:	0,28 - 0,33 mm (Airless) / 1,2 - 1,8 mm (сжатый воздух)	
Давление распыления:	Са. 180 bar (Airless) / 3,5 - 4 bar (сжатый воздух)	
Разбавитель:	REESA Spezial-Verdünnung 8 V 019 REESA Spezial-Verdünnung 8 V 111 REESA Spezial-Verdünnung 8 V 024	
Количество добавления:	применяется в неразбавленном виде (Airless) / 10 - 15 % (сжатый воздух)	
Расход на м²:	теоретический 95 - 105 мл, практический зависит от потерь	
Толщина сухой пленки:	40 µm (Влажная пленка 95-105 µm)	
Время высыхания: (при +20°С и отн.вл.возд. 65%)	«от пыли» на отлип последующая обработка манипуляции	ок. 40 мин. ок. 3-4 ч. ок. 8 ч. ок. 5-6 ч
Содержание летучих органических соединений (VOC):	ок. 447 г/л (зависит от оттенка)	
Содержание сухого остатка по объему:	са. 40 - 44 % /л (зависит от оттенка)	
Содержание сухого остатка по массе:	са. 49 - 60 % / кг (зависит от оттенка)	
Плотность:	са. 0,9 - 1,2 кг /л (зависит от оттенка)	
Очистка:	REESA Spezial-Verdünnung 8 V 019	
Условия хранения:	Герметично закрывать вскрытые емкости. Хранить в прохладном, защищенном от мороза месте.	
Срок хранения:	Ок. 1 года в оригинальной закрытой емкости.	
Маркировка:	См. Паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.	