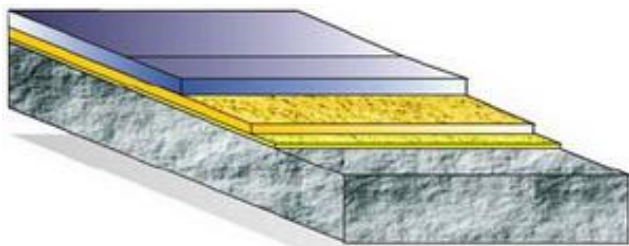


MasterTop® 1326 R

Антискользящее эластичное матовое покрытие на основе полиуретана для умеренных эксплуатационных нагрузок.

Применяется в закрытых помещениях с незначительными перепадами температур и «сухими» производственными процессами (СНиП 2.03.13-88 и СП 29.13330.2011). Обладает высокой светостойкостью и стойкостью к воздействию УФ. Перекрывает трещины в основании до 0,5 мм. Позволяет воплощать самые смелые дизайнерские идеи.



Слой		Материал	~ Расход кг/м ²
	Грунтовка	MasterTop® P 660 – быстротвердеющая двухкомпонентная полиуретановая грунтовка, не содержит летучих растворителей	0,30 – 0,40
	Присыпка песком	Прокаленный кварцевый песок , фракция Ø 0,4-0,8 мм, ровным слоем	0,60 – 0,80
	Наливной слой	MasterTop® BC 361 – двухкомпонентный цветной эластичный полиуретановый состав, не содержит летучих растворителей	2,50 – 3,00
	Финишный слой	MasterTop® TC 467 C-N – двухкомпонентный эластичный полуматовый полиуретановый лак, с низким содержанием летучих растворителей.	0,11 – 0,13
		Стеклянные микросферы 40-70 мкм (в замес)	0,0075

Толщина покрытия ~ 1,5 – 2,0 мм

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанные расходы являются ориентировочными и могут меняться в зависимости от шероховатости, текстуры и пористости основания, а так же способа нанесения материалов.

Области применения: учебные заведения, детские сады, оздоровительные учреждения, торговые и выставочные центры, салоны красоты, рестораны, офисы, магазины, библиотеки, культурные и развлекательные центры, прочие административные и общественные помещения.

MasterTop[®] 1326 R

Химическая стойкость покрытия:

Химический реагент	MasterTop 1326 R	Химический реагент	MasterTop 1326 R
Авиационное топливо	+	Раствор сульфата натрия, все концентрации	+
Азотная кислота до 10%		Раствор хлорида железа (III)	
Азотная кислота до 20%		Раствор хлорида магния до 35%	
Аммиак до 32%	(+)	Растительные масла	+
Ацетон	—	Серная кислота до 40%	
Бутанол		Серная кислота до 90%	
Вода	+	Соляная кислота до 20%	
Гидравлическая жидкость	+	Сода, насыщенная	+
Гидроксид калия до 50%		Скипидар	
Гидроксид кальция, насыщенный раствор	+	Скайдрол	
Дизельное топливо	+	Тормозная жидкость	(+)
Каустическая сода, концентрация до 10%		Трансмиссионная жидкость	+
Каустическая сода, концентрация до 50%		Уксусная кислота до 5%	(+)
Керосин	+	Фенол до 2%	(+)
Ксилол		Фосфорная кислота до 20%	
Лимонная кислота, 10%	+	Формальдегид до 38%	
Мазут	+	Фруктовый сок	
Метанол	—	Хромовая кислота до 20%	
Метиленхлорид	—	Щавелевая кислота до 10%	+
Метилэтилкетон (МЭК)	—	Этанол	—
Молочная кислота до 10%		Этилацетат	—
Моторное масло	+	+ устойчив в течение 90 дней; (+) устойчив в течение 3 дней; - не устойчив; не проверялся	
Муравьиная кислота до 2%	(+)		
Муравьиная кислота до 5%			
Плавиковая кислота до 20%			
Перекись водорода до 30%	(+)		
Пропанол	—	Температура испытаний + 23°C.	
Раствор хлорида натрия, все концентрации	+		

Изменение цвета или блеска не является критерием химической неустойчивости материала.



The Chemical Company

MasterTop[®] 1326 R

Информация технических описаний основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство – для более подробной консультации или обучения обращайтесь в службу технологической поддержки компании «BASF Строительные системы». Так как мы не имеем возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материалов и гарантируем их соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты покрытия в результате некорректного применения данных продуктов. Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять технические описания материалов и систем покрытий без уведомления клиентов. С введением новых описаний старые технические описания утрачивают актуальность. Перед применением материалов и систем покрытий убедитесь в наличии у Вас действующих на данный момент технических описаний

ООО «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6429/36 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

DB Февраль 2014

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