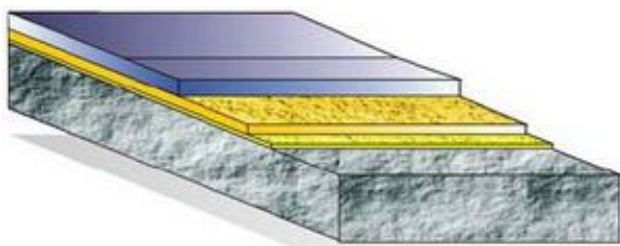


MasterTop® 1278 AS

Эпоксидное полимерное покрытие на основе декоративных флоков для средних и значительных пешеходных нагрузок и умеренных транспортных нагрузок.

Применяется в закрытых помещениях с постоянной температурой и «сухими» эксплуатационными процессами (СНиП 2.03.13-88 и СП 29.13330.2011).



Слой	Материал	~ Расход кг/м ²
 Грунтовка	MasterTop® P 617 – двухкомпонентная эпоксидная грунтовка, не содержит летучих растворителей	0,30 – 0,40
 Адгезионный слой	MasterSeal® P 373 – двухкомпонентный цветной эпоксидный окрасочный состав, не содержит летучих растворителей	0,15 – 0,20
 Засыпка	Декоративные цветные флоки фракции 3 – 5 мм	0,30 – 0,35
 Базовый слой	MasterTop® BC 308 – двухкомпонентный низковязкий бесцветный эпоксидный финишный состав, не содержит летучих растворителей	0,55 – 0,65
 Засыпка	Декоративные цветные флоки фракции 3 – 5 мм	0,30 – 0,35
 Финишный слой	MasterTop® BC 308 – двухкомпонентный низковязкий бесцветный эпоксидный финишный состав, не содержит летучих растворителей	0,50 – 0,60

Толщина покрытия ~ 1,2 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.

Класс пожарной опасности – КМ1 (согласно Федеральному закону от 10.07.2012 №117-ФЗ):

MasterTop® 1278 AS

Химическая стойкость покрытия

Химический реагент	MasterTop 1221F	Химический реагент	MasterTop 1221F
Кислоты		Растворители	
Азотная кислота до 10%	+	Ацетон	-
Азотная кислота до 20%	+	Ксилол	+
Лимонная кислота, 10%	+	Скипидар	
Молочная кислота до 10%	(+)	Органические вещества	
Муравьиная кислота до 2%	(+)	Метилэтилкетон (МЭК)	-
Муравьиная кислота до 5%	-	Фенол до 2%	+
Плавиковая кислота до 20%	-	Формальдегид до 38%	+
Серная кислота до 40%	+	Хлористый метилен	-
Серная кислота до 90%		Неорганические вещества	
Соляная кислота до 20%	+	Раствор хлорида железа (III)	+
Уксусная кислота до 5%	(+)	Раствор хлорида натрия, все концентрации	+
Фосфорная кислота до 20%	+	Раствор сульфата натрия, все концентрации	+
Хромовая кислота до 20%	+	Перекись водорода до 30%	(+)
Щавелевая кислота до 10%	+	Сода, насыщенная	+
Щелочи		Этилацетат	(+)
Раствор аммиака до 32%	+	Хлорид магния до 35%	+
Гидроксид кальция концентрированный раствор	+	Спирты	
Гидроксид калия до 50%	+	Метанол	
Гидроксид натрия до 10%	+	Этанол	-
Гидроксид натрия до 50%	+	Бутанол	+
ГСМ		Пропанол	
Авиационное топливо	+	Пищевые продукты	
Дизельное топливо	+	Фруктовый сок	+
Керосин	+	Растительные масла	+
Мазут	+	+ (+) - Температура испытаний + 23°C.	- устойчив в течение 90 дней;
Моторное масло	+		- устойчив в течение 3 дней;
Гидравлическая жидкость	+		- не устойчив;
Трансмиссионная жидкость	+		- не проверялся.
Тормозная жидкость	+		
Скайдрол			

Изменение цвета или блеска не является критерием химической неустойчивости материала.

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



The Chemical Company

MasterTop[®] 1278 AS

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.