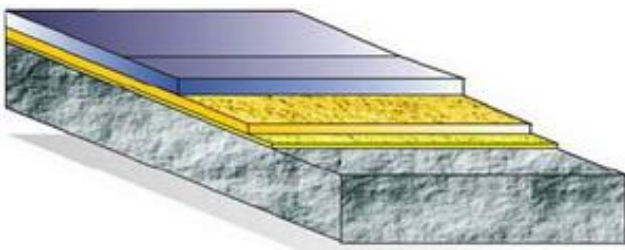


MasterTop® 1325 R

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 стойкостью к воздействию УФ. Перекрывает трещины в основании до 0,5 мм.



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 325 N – двухкомпонентный цветной эластичный полиуретановый состав, не содержит летучих растворителей	2,50 – 3,00
	Финишный слой	MasterTop® TC 465 – двухкомпонентный цветной эластичный полиуретановый матовый лак, стойкий к УФ.	0,11 – 0,13
		Стеклянные микросферы 53-106 мкм (в замес)	0,0075

Толщина покрытия ~ 2,0 – 2,5 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[®] 1325 R

Устойчивость к износу (Табер)	30 мг/1000 U
Статическое перекрытие трещин	2,8 мм (при 23° С) 1,6 мм (при 0°С)
Прочность на отрыв при +23°С с нанесением покрытия при +23°С	3,8 Н/мм ²
Прочность при растяжении	36,2 Н/мм ²
Растяжение (DIN 53504)	160%

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

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.