



MASTERTOP® 1882 Q

Быстротвердеющее полимерное покрытие с цветным кварцевым песком для значительных пешеходных и динамических нагрузок.

Применяется в закрытых помещениях с постоянной температурой, «сухими» и «влажными» производственными процессами (СНиП 2.03.13-88 и СП 29.13330.2011). Цвет покрытия определяется цветом песка. Перекрывает трещины в основании до 0,3мм. Срок монтажа всех технологических этапов покрытия до начала эксплуатации ~ 14 часов.

Слой		Материал
Грунтовка	Грунтовка	MASTERTOP® P 660 – быстротвердеющая двухкомпонентная полиуретановая грунтовка, не содержит летучих растворителей
	Присыпка песком	Прокаленный кварцевый песок , фракция или Ø 0,8-1,4 мм, равномерно
Основной слой	Основной слой	CONIPUR® TC 482 – двухкомпонентный бесцветный быстротвердеющий светостойкий состав на основе полимочевины.
	Засыпка песком	Прокаленный цветной кварцевый песок , фракция Ø 0,4-0,8 мм или Ø 0,8-1,4 мм, ровным слоем «под шубу»
Финишный слой	Финишный слой	CONIPUR® TC 482 – двухкомпонентный бесцветный быстротвердеющий светостойкий состав на основе полимочевины.

Толщина покрытия ~ 2,0 – 2,5 мм.

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

Химическая стойкость покрытия:

Химический реагент	MASTERTOP 1882Q	Химический реагент	MASTERTOP 1882Q
Уксусная кислота до 3%	6 ч	Сахар до 30%	+
Уксусная кислота до 5%	6 ч	Серная кислота до 20%	+
Уксусная кислота до 10%	6 ч	Вода	+
Уксусная кислота до 20%	-	Ксилол	3 д
Раствор аммиака до 30%	2 д	Тормозная жидкость	3 д
Соляная кислота до 20%	2 д	Бутанол	6 ч

Авиационное топливо	6 ч	Бутилацетат	-
Молочная кислота до 5%	1 д	Хромовая кислота до 10%	-
Молочная кислота до 10%	6 ч	Этанол до 10%	1 нед
Молочная кислота до 30%	2 ч	Этанол до 70%	2 ч
Метанол	-	Этиленгликоль	+
Хлористый метилен	-	Муравьиная кислота до 2%	2 ч
Азотная кислота до 5%	1 ч	Муравьиная кислота до 5%	2 ч
Азотная кислота до 10%	-	Глицерин	+
Бензин	2 д		
Фенол до 2%	1 д	+ -дней; устойчив в течение 90 - - не устойчив; Температура испытаний + 23°C.	
Фосфорная кислота до 20%	1 мес		
Гидроксид калия	3 д		
Гидроксид натрия до 20%	3 д		
Гипохлорит натрия до 13%	3 д		

Изменение цвета или блеска не является критерием химической неустойчивости материала.