

CONIDECK® 2263

Многослойное жестко-эластичное покрытие выполняющее гидроизоляционные функции для значительных эксплуатационных нагрузок.

Применяется на улице и в закрытых помещениях с перепадами температур, допускает "влажные" производственные процессы. Перекрывает трещины до 1 мм, устойчиво к сдвиговым и ударным воздействиям.

~ Толщина² 5,5 - 6,0 мм

Слой	Материал	~ Расход, кг/м ²
Грунтовка	Mastertop P 621	0,30 - 0,50
	Присыпка кварцевым песком 0,1 - 0,4 или 0,4 - 0,8 ¹	0,60 - 0,80
Базовый слой ¹	Mastertop P 621	0,46 - 0,77
	Mastertop filler (замешивается в состав в соотношении 1:0,3)	0,14 - 0,23
	Засыпка кварцевым песком 0,4 - 0,8	2,00 - 3,00
Эластичная мембрана	Conipur M 869 F	1,80-2,60
Основной защитный слой с засыпкой кварцевым песком	Mastertop BC 376	1,58-2,09
	Mastertop filler (замешивается в состав в соотношении 1:0,2)	0,32-0,41
	Засыпка кварцевым песком 0,4-0,8	4,00-5,50
Финишный слой	Mastertop TC 458	0,60-0,80

¹ - базовый слой выполняется при необходимости, например, если основание имеет значительное количество мелких неровностей, ярко выраженную текстуру после дробеструйной обработки или значительные открытые поры. В случае использования базового слоя в системе, грунтовку следует присыпать кварцевым песком фракции 0,4 - 0,8.

² - толщина системы дана с учетом базового слоя (в системах с наличием и базового и порозаполняющего слоя в расчете толщины учитывался только один).