

MASTERTOP[®] 1278 R

Универсальное антискользящее эпоксидное покрытие повышенной химстойкости для средних эксплуатационных нагрузок. Применяется в закрытых помещениях с постоянной температурой и "влажными" производственными процессами.

~ Толщина² 3,0 - 3,5 мм.

Слой	Материал	~ Расход кг/м ²
Грунтовка	Mastertop P 621	0,30-0,50
	Присыпка кварцевым песком 0,4-0,8	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
Основной слой с засыпкой кварцевым песком	Mastertop BC 378	1,20-1,50
	Засыпка кварцевым песком 0,4-0,8 или 0,8-1,4 ³	3,00-4,00
Финишный слой	Mastertop BC 378 ³	1,00-1,30

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).

³ - в случае использования крупной фракции кварцевого песка на засыпку основного слоя минимальный и максимальный расходы на финишный слой увеличиваются на 0,3 кг/м.кв.

⁴ - наносится при необходимости, например, при использовании очень светлых цветов, таких как RAL 1015 и т.п.

⁵ - необходим для выявления не закрытых порозаполняющим слоем пор. Порозаполняющий слой обязателен в системах REG.