

## MASTERTOP<sup>®</sup> 1270 R

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

~ Толщина<sup>2</sup> 2,5 - 3,0 мм.

Слой	Материал	~ Расход кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка	Mastertop P 617	0,30-0,50
	Присыпка кварцевым песком 0,4-0,8	0,60-0,80
Базовый слой <sup>1</sup>	Mastertop P 617	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 370	0,80-1,00
	Mastertop filler (замешивается в состав в соотношении 1:0,5)	0,40-0,50
	Засыпка кварцевым песком 0,4-0,8 или 0,8-1,4 <sup>3</sup>	3,00-4,00
Финишный слой	Mastertop BC 370 <sup>3</sup>	0,90-1,20

<sup>1</sup> - 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.

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

<sup>3</sup> - 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.

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

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