

MASTERTOP[®] 1326 REG

Универсальное высокоэластичное матовое покрытие на основе полиуретана для умеренных эксплуатационных нагрузок. Применяется в закрытых помещениях с незначительными перепадами температур и "сухими" эксплуатационными процессами. Обладает высокой светостойкостью. Стойко к воздействию УФ. Перекрывает трещины до 1,5 мм. Имеет низкий коэффициент теплопроводности, обладает высоким уровнем шумоизоляции и поглощения шума. Травмобезопасен. Позволяет воплощать различные дизайнерские идеи.
~ Толщина² 8,0 - 8,5 мм.

Слой	Материал	~ Расход кг/м ²
Грунтовка	Mastertop P 617	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 617	0,46-0,77
	Mastertop filler (замешивается в состав в соотношении 1:0,3)	0,14-0,23
	Засыпка кварцевым песком 0,1-0,4	2,00-3,00
Адгезив	Mastertop AD 170	0,80-1,00
Эластичный мат	Mastertop MAT 6	1,00
Порозаполняющий слой	Mastertop PS 231	0,80-1,00
Проявочный слой ⁵	Mastertop BC 361	0,60-0,80
Наливной слой	Mastertop BC 361	2,50-3,00
Финишный слой	Mastertop TC 467 C-N	0,11-0,15

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.