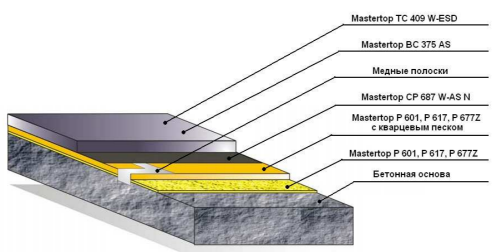


MASTERTOP 1328 AS

Напольная система на основе полиуретановой смолы, анти-статичная, применяющаяся для промышленных полов подверженных средней нагрузке, в местах, где требуются характеристики для связывания поверхностных трещин.



Грунтовка MASTERTOP P 601, P 617 или P 677 Z	2х компонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы, не содержащая растворителя, прозрачная (разбрасывания песка по поверхности грунтовки не требуется)	0,3 – 0,5 кг/м ²
Альтернативная грунтовка MASTERTOP P 601, P 617 или P 677 Z	2х компонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы смешанный с кварцевым наполнителем в пропорций 1.0 : 0.5 фракцией 0.1 – 0.3 мм.	0,6 — 1,0 кг/м ²
Медные полоски	Система заземления (максимальное расстояние 10 м).	
Mastertop CP 687 W-AS N	2х компонентная токопроводящая грунтовка на основе эпоксидной смолы, блокирующая воду, черного цвета.	0,08 – 0,1 кг/м ²
Mastertop BC 375 AS	2х компонентный, антистатичный основной слой покрытия напольной системы, на полиуретановой основе, не содержащий растворителя, самостоятельно выравнивающийся, прочно- эластичный, пигментированный.	2,0 – 2,5 кг/м²
Mastertop TC 409 W-ESD	2х компонентный верхний покрывающий слой, на основе полиуретановой смолы, не содержащий растворителя, пигментированный	0,15 кг/м ²
Общая толщина системы		2,0 – 2,5 мм.

Сопротивление к заземлению:104 - 106 Ом (EN 1081) и ниже 109 Ом (IEC 61340-5-1)

Система устойчива к действию антистатических разрядов ESD – подтверждено в Швеции Типичная область применения напольной системы: компьютерные залы, лаборатории, чистые комнаты, операционные залы больниц и электронная промышленность (EPA).