

**Сравнение продуктов ТМ Mapei и Ceresit
Ultraplan Eco и CN72**

Ultraplan Eco Самовыравнивающаяся смесь толщиной нанесения 1-10 мм с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (EC1).

CN72 Самовыравнивающаяся смесь для устройства покрытий пола и подготовки поверхностей под укладку покрытий (толщина слоя от 2 до 10 мм).

Продукт Mapei	Технические характеристики (преимущества)	цена, грн.	расход, кг/м.кв. на 1мм слоя	Аналог Ceresit	Технические характеристики	цена, грн.	расход, кг/м.кв. на 1мм слоя
Ultraplan Eco/ 23кг - Ультраплан ЕК023 (Польша) 1-10мм толщины слоя	1)через 3 часа можно ходить, через 12 часов можно класть плитку 2)прочность на сжатие 26МПа	218,22	1,6 кг/м.кв.	CN 72, 25кг Самовыравнивающаяся смесь 2-10мм	через 3 часов можно ходить, через 24 часа можно класть плитку 2)прочность на сжатие 24МПа	193,31	2 кг/м.кв.

Характеристики	Ед.изм.	CN72	Ultraplan Eco
Стоимость 1кв.м.готового изделия при толщине 1мм	грн.	15,46	15,18
Открытое время	мин.	20	20-30
Начало схватывания	мин.	40	45-60
Температура применения	с	(+5;+30)	(+5;+35)
Допускается хождение через	ч.	3	3
Готовность к эксплуатации		24 часа для покрытий из керамики	12 часов для керамической плитки
		48 часа для других	24 часа для деревянных
		7 суток - готовность к покраске и укладке	7 суток-паркет
Классификация EN 13813		-	СТ-C25-F7-A2fl