



ТЕХНОЛОГИЯ LIFETIME COATING

позволяет существенно повысить прочность поверхности, а также ее устойчивость к истиранию, и увеличить тем самым долговечность пола!

УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ

- + Может наноситься посредством любых обычных УФ-установок
- + Класс устойчивости к истиранию регулируется за счет изменения расхода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + После передвижения (тяжелых) предметов на поверхности не остается царапин
- + Сводит вероятность появления отпечатков к минимуму (отпечатки от каблучков, упавших предметов)
- + Никакого побеления при нагружении
- + С течением времени поверхность не становится хрупкой, на ней не образуется трещин

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Идеально подходит для полов и участков, подвергающихся высоким нагрузкам
- + Выполняет все общепринятые требования к общественным объектам
- + Простота в уборке

Тест	Норма/стандарт	Стандарт (Klumpp) Coating	Lifetime Coating
Толщина пленки	-	60-70 мкм	240 мкм
Адгезия	Прибор для испытания покрытия на устойчивость к царапанию (Hamberger Hobel)	25 Ньютон	>38 Ньютон
Сопротивление вдавливанию	DIN EN 438 часть 2 -14 (алмазное острие)	1 Ньютон	9 Ньютон
Истирание SIS	SIS 92 35 09	1.500	> 5.000
Истирание CS 17	ASTM	10.000	> 200.000
Истирание S33	DIN EN 438-2	100	> 2.500