



УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ

- + Простое нанесение с помощью обычных валиков из твердой резины
- + Расход 7- 12 г/м²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Ультратамовая поверхность
- + Максимальная устойчивость к (микро-) царапинам
- + Соответствует критериям химической устойчивости согласно DIN 13442
- + В сочетании с соответствующей основой выполняет требования нормы DIN 4102 B1 - Трудновоспламеняемость

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Поверхность приятна на ощупь
- + Равномерное отражение света и блеск во всех направлениях
- + Повышенная износостойкость
- + Максимальная устойчивость поверхности к царапанью

ЭКСИМЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Устойчивое к царапанью,
ультратамовое лаковое
покрытие для эксимерного
отверждения

Краткое объяснение принципа эксимерной технологии

Матирование поверхности происходит за счет ее усыхания под воздействием монохроматического излучения (@172 нм) в верхнем слое поверхности 0,1-0,5 мкм. Данный процесс осуществляется в азотистой среде.

Получившаяся микроструктура обеспечивает равномерное, рассеянное отражение света. Это позволяет добиться крайне низких показателей глянцевоности: ниже пяти единиц.