



### FÁCIL PROCESO

- + Fácil aplicación con un rodillo duro estándar
- + Gramaje a aplicar 7- 12g/m<sup>2</sup>

### PROPIEDADES TÉCNICAS

- + Superficie extremadamente mate
- + Se obtiene la más alta resistencia al (micro) rayado
- + Se alcanzan las resistencias químicas de acuerdo a la norma DIN 13442
- + Cumple con el estándar ignífugo DIN 4102 B1 – en conjunto con un uso adecuado en la construcción

### VALOR AÑADIDO

- + Agradable al tacto
- + Reflexión baja y uniforme desde todas las direcciones y ángulos
- + Se mejora la resistencia a la abrasión
- + Mayor resistencia al rayado

## EXCIMER

Una extremada resistencia al rayado (scratch), acabados extremadamente mates diseñados para el curado Excimer

### Breve descripción de la Tecnología Excimer:

El efecto mate se crea al contraerse la superficie de la película bajo la influencia de una radiación monocromática (@172nm) en la parte superior a 0,1- 0,5µm de la superficie. Este proceso tiene lugar bajo atmósfera de nitrógeno.

Se genera una microestructura que provoca un reflejo extremadamente uniforme y difuso de la luz. El resultado es que se pueden lograr grados de brillo extremadamente bajos menores de cinco unidades.