



# 4200

## TERMINATOR II IMPRIMACIÓN | SELLADOR

Una imprimación acrílica multiusos que bloquea las manchas para uso interior y exterior.

- Compatible con la mayoría de las capas de acabado, ofrece una excelente resistencia al esmalte.
- Excelente adhesión a diferentes sustratos.
- Resiste el agrietamiento de las vetas para un acabado liso.
- Ideal para aplicaciones de estuco y mampostería.
- Resiste la eflorescencia y la alcalinidad.
- Excelente resistencia a las manchas de tanino.



Para obtener más información, visite [www.vistapaint.com](http://www.vistapaint.com)

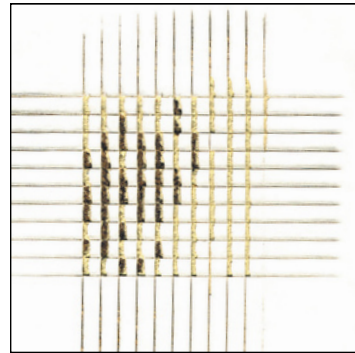
# 4200 TERMINATOR II

## Comparación de competidores

### ADHERENCIA SOBRE ALQUÍDICO BRILLANTE ENVEJECIDO

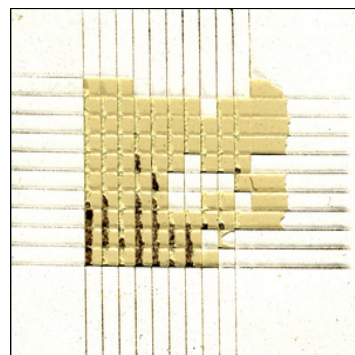
ASTM D-3359

**Procedimiento:** Se aplican muestras de pintura blanca con un espesor de milésimas de pulgada sobre una capa de alquídica brillante envejecida (amarillenta). Después de un período de envejecimiento, se utiliza una herramienta de rayado cruzado para crear un patrón de cuadrícula en cada película de prueba, cortando el sustrato. Luego se realiza una prueba de tracción de cinta en las áreas de la cuadrícula para evaluar la adherencia. Cuanto menos envejecido (amarillento) sea el sustrato visible después de la prueba, más fuerte será la adherencia de la película de prueba al sustrato.



Terminator II 7%

Cura de 7 días



Competidor 1 65%

Cura de 7 días

### RESISTENCIA A LAS MANCHAS DE TANINO



Vista Paint  
Terminator II



Competidor 1



Competidor 2



Competidor 3

**Mancha de tanino:** Una decoloración marrón de la pintura, especialmente notoria en colores blancos y pasteles, cuando se aplica a superficies de madera como la secuoya y el cedro

**Procedimiento:** Se aplica una cantidad igual de imprimación a áreas iguales de las tablas de secuoya. Después de dejar secar durante 24 horas, se aplica una capa superior de pintura blanca en diagonal sobre las imprimaciones. Una vez secas, se examinan las tablas para detectar cualquier decoloración amarronada causada por el tanino.