



Sellador de superficies

POLYSEAL

LA CAPA PROTECTORA UNIVERSAL PARA TODO TIPO DE PAVIMENTOS

POLYSEAL



polytan

WE MAKE SPORT.



Sellador de superficies

POLYSEAL

**ATLETISMO, MULTIDEPORTE,
PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS**

El uso diario puede hacer que el pavimento se dañe, especialmente si se hace un uso no conforme al uso previsto de pistas de atletismo y áreas deportivas, tales como la celebración de conciertos o eventos. Si estas superficies ya dañadas se siguen utilizando, el granulado puede romperse aún más. El sellador de superficies PolySeal de Polytan ofrece una alternativa para una protección eficaz de pistas de atletismo y áreas deportivas. Las características originales del material sintético no se ven alteradas por el uso de PolySeal y mantienen su calidad.

Los selladores son recubrimientos de PU de baja viscosidad y resistentes a la abrasión. Se pulverizan o se extienden sobre el pavimento sintético existente, por lo que ni siquiera las superficies estructuradas supondrán un problema. Los selladores PolySeal de Polytan ofrecen una elevada resistencia a la abrasión y una baja retención de suciedad de las superficies sintéticas, lo que facilita las tareas de limpieza. Además, la protección UV añadida mejora visualmente las pistas de atletismo. Los selladores se aplican directamente en instalaciones nuevas o se pueden incorporar posteriormente a instalaciones existentes.

CARACTERÍSTICAS

- No altera las características originales del pavimento
- Apto para el uso de calzado con clavos
- Previene la rotura del granulado
- Protege frente a la decoloración de los pigmentos de color a causa de los rayos UV
- Menor retención de suciedad



POLYSEAL

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Revestimientos in situ
- Pavimentos con revestimiento estructurado
- Pavimentos con relleno

Si tiene alguna consulta estaremos encantados de atenderle personalmente

Polytan GmbH, Gewerbering 3, 86666 Burgheim, Alemania
Encontrará más información en: www.polytan.es/polyseal

Contacto:

+34-91-215 8812
info@polytan.es