



BETA PAINT

Fast Floor Grip®



Betapaint Ltda * Calle Colombia 0766

Comuna de Recoleta – Santiago.

www.betapaint.cl * contacto@betapaint.cl

+56 2 22463834

Fast Floor Grip® revestimiento de piso:

Fast Floor Grip® un coating poliuretano **base agua**, auto imprimante y estable al UV. Es un revestimiento de poliuretano de dos componentes de muy bajo nivel de VOC. Está disponible en colores, con o sin brillo.

Fast Floor Grip® forma una película excepcionalmente resistente y duradera, la cual muestra una alta retención al color y brillo. Posee una alta resistencia mecánica y abrasiva.

Fast Floor Grip® es resistente al agua y humedad. Lo cual permite impermeabilizar y proteger diferentes tipos de pisos. Soporta solventes y químicos suaves.

Posee un breve periodo de curado, permitiendo obtener un piso uniforme y suave en poco tiempo. Es autonivelante y permite generar superficies antideslizantes en caso de que sea necesario.

Fast Floor Grip® Principales usos:

- Revestimiento para la protección de pisos que requieran una alta resistencia mecánica y abrasiva por su uso o tránsito.
- Como revestimiento de terminación base agua estable al UV.
- Para la aplicación de salas interiores que no pueden tener niveles altos de VOC durante la aplicación.
- Impermeabilizante de sustratos de hormigón.



Fast Floor Grip® datos técnicos:

Familia del revestimiento: Poliuretano.

Bi componente A+B / 2:1

Porcentaje de sólidos:

Blanco: 64% en peso, 61% en volumen.

Transparente: 61% en peso, 60% en volumen.

Viscosidad: 300-470 centipoise.

Tipo de curado: Por reacción química.

Nivel de VOC: 22 gramos por litro.

Peso: 1,09 kg/litro.

Temperatura máxima de aplicación: 65°C.

Temperatura mínima de aplicación: 5°C.

Temperatura máxima permitida: 150°C.

Disponible en todos los colores.

Pot Life: 25 minutos, se debe aplicar en forma inmediata.

Dilución: Hasta 25% con agua destilada o purificada.

Clase A en fuego, no combustible.

Fast Floor Grip® Rendimientos y aplicación:

Rendimientos:

- 20 m²/gl para lograr un acabado de alto tránsito.
- 30 m²/gl para lograr un acabado de tránsito leve.

La aplicación puede ser con equipo Airless o rodillo para solventes.

Puede ser sometido al tránsito vehicular a las 24 horas.

Almacenar en un lugar seco y fresco.