

BAXI-SEAL HS40

SELLADOR ACRILICO ALTOS SOLIDOS PARA PISOS

Descripción del Producto:

BAXI-SEAL HS40 es un sellador acrílico monocomponente de altos sólidos (40% por peso) en base a solventes, diseñado para el control de polvo, protección y embellecimiento para pisos de hormigón.

BAXI-SEAL HS40 entrega un terminación brillante y puede ser usado tanto en interiores como exteriores.

Ventajas:

- Alta resistencia a la abrasión.
- Buena Flexibilidad.
- Alta resistencia al amarilleo.
- Excelente brillo y retención de brillo.
- Buena durabilidad a la intemperie.
- Fácil aplicación y rápido secado.
- Control de polvo en pisos de hormigón.

Usos Típicos:

- Estacionamientos
- Bodegas
- Gimnacios y Multicanchas Deportivas
- Talleres
- Pisos Industriales
- Garages
- Vitrinas
- etc.



Propiedades Físicas:

| | |
|-------------------|------------------------|
| Aspecto: | Líquido Pigmentado |
| Resina: | Acrílica Termoplástica |
| Solubilidad: | Xileno |
| Sólidos por Peso: | 40% |
| Color: | Gris |
| Terminación: | Brillante |

Preparación de Superficie:

BAXI-SEAL HS40 debe ser aplicado sobre superficies de hormigón firmes y limpias libres de contaminación, lechada superficial, manchas de aceites u material o pintura antigua suelta.

De preferencia y como mejora en la preparación de superficie tratar esta con equipos abrasivos mecánicos, lavado con ácido muriático y/o hidrolavado.

Mezcla y Aplicación:

BAXI-SEAL HS40 es un producto monocomponente, no obstante antes de comenzar a aplicarlo debe ser homogenizado en su envase con un taladro y agitador a bajas revoluciones 300 rpm o similar.

BAXI-SEAL HS40 puede ser colocado con rodillo, brocha o métodos de pulverizado como pistola aireless o pulverizado convencional.

Los pisos de hormigón deben tener una edad mínima de 28 días antes de la aplicación del producto.

Aplicar una a dos capas con un mínimo de 3 horas entre manos.

Aplicar con temperaturas entre 10oC a 30oC, y humedad relativa menor al 80%.



BAXIM®
TECNOLOGIA PARA LA CONSTRUCCION

BAXI-SEAL HS40

SELLADOR ACRILICO ALTOS SOLIDOS PARA PISOS

Consumo y Presentación:

5 m²/lt (19 m²/gal) a 7 m²/lt (26 m²/gal) por capa, dependiendo de la porosidad del sustrato.

Se presenta en envases
Tineta de 20 Litros (5,3 Galones)

