

PAVIX-15

Bicomponente

Pavimento epoxi autonivelante. Sin disolventes. No alifático.

USOS

-Industrias con tránsito intenso, continuo y pesado: industria química, alimentaria, textil, salas de baterías, hangares, supermercados, talleres mecánicos, imprentas, almacenes en general, muelles de carga, etc....

SOPORTES

Hormigón, cemento.

APLICACIÓN

- Según los usos se puede aplicar con llana lisa, llana dentada o extendedor metálico rackel.
- Verter, dejando escurrir el envase, endurecedor (comp B) sobre el comp A. Mezclar con agitador eléctrico de bajas revoluciones durante 2-3 minutos.
- Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de polvo o cualquier otro tipo de impurezas.

USOS Y APLICACIONES

-Mortero autonivelante

Imprimir la superficie con *Pavix-16* con un consumo de 250-500 grs/m² dependiendo del soporte.
Hacer el mortero (1 parte en volumen de *Pavix-15* y una parte en volumen de arena de cuarzo seca de granulometría 0,9-2 mm. Aplicar con extendedor metálico (rackel). Para extraer el posible aire existente en la mezcla, pasar un rodillo de púas una vez extendido el mortero.
Consumo 1,8-2 Kgs de producto + arena de cuarzo para espesor 2 mm.

-Multicapa autonivelante

Imprimir la superficie con *Pavix-16* con un consumo de 250-500 grs/m² dependiendo del soporte.
Con la imprimación fresca, espolvorear arena de cuarzo de granulometría 0,9-2 mm (Consumo +/-2Kgs/m²)
Endurecida la imprimación, retirar el sobrante de arena no adherido.
Aplicar con llana lisa de forma laminada una capa de regularización con *Pavix-16*. Consumo aprox. 1Kg/m².
Sobre esta capa en fresco, volver a espolvorear cuarzo hasta la saturación y retirar el sobrante una vez seco.
Lijar la superficie para dejarla lisa y nivelada y eliminar restos mal adheridos de cuarzo.
Aplicar la capa final de *Pavix 15* (autonivelante) con llana dentada en un consumo aprox. de 1,5-1,8 Kgs/m².

-Estratificado a rodillo

Imprimir la superficie con *Pavix-16* con un consumo de 250-500 grs/m² dependiendo del soporte.
Aplicar una a tres capas de *Pavix-15*.
Para un acabado antideslizante espolvorear al gusto, en fresco, la penúltima capa, con arena de cuarzo.

RECOMENDACIONES

- La temperatura del producto no debe pasar los 15-20°C porque aceleraría la reacción y vida útil de la mezcla.
- Durante la aplicación y endurecimiento (10-12 horas), proteger el producto de la humedad y en especial de la lluvia que pueden producir una coloración blanquecina que no tiene mas importancia que la estética, ya que la resina endurece igualmente pero debe eliminarse para aplicar capas posteriores pues perjudicaría la adherencia.
- Barrer siempre el sobrante de cuarzo (en seco) antes de aplicar la capa siguiente.

PRESENTACIÓN: Kits de 20 Kgs (16,6Kgs compA + 3,4Kgs comp B).

COLORES: gris, rojo, blanco, verde. Otros colores bajo pedido.

- Envase estable 12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C
- Para el uso, transporte y almacenamiento, consultar ficha de seguridad.