

KLEVER PROTEX

PROMOTOR DE ADHERENCIA TEXTURADO

DESCRIPCION

- ▶ Es un producto de un componente líquido viscoso en base a polímeros de alta eficiencia y cuarzos seleccionados que le dan la rugosidad para una mejor adherencia de los productos de terminación superficial.
- ▶ Su función es crear un perfil de adherencia en la superficie generando una alta adherencia mecánica al mismo tiempo manteniendo un tiempo abierto del adherente acrílico de hasta 4 a 5 días, con tac residual que actúa como anclaje químico.

CARACTERISTICAS

- ▶ Su aplicación hace que el hormigón obtenga una superficie altamente rugosa que actúa como un adhesivo para el posterior enlucido de yesos.
- ▶ Reemplaza el puntero y de esta forma contribuye a bajar costos y plazos en la ejecución de obras.
- ▶ Diseñado para uso en cielos y muros.
- ▶ Se recomienda para zonas de encuentros o de mayores cargas de yeso y bajas temperaturas dejar secar 24 horas.

USO Y APLICACIONES

- ▶ **K - PROTEX** actúa como un eficiente promotor de adherencia para mortero o yeso sobre el hormigón.

PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- ▶ La superficie deberá estar libre de polvo, grasas aceites y elementos sueltos o mal adheridos.
- ▶ El producto viene listo para ser aplicado pero se recomienda revolver por un par de minutos hasta obtener una mezcla homogénea.
- ▶ **K - PROTEX** se aplica con brocha o rodillo en forma pareja y continua por toda la superficie.

OBSERVACIONES

- ▶ La superficie donde será aplicado el promotor de adherencia deberá tener al menos 10 días.
- ▶ No alterar el producto incorporando agua.

RENDIMIENTO

▶ 4 a 6 mt² / kg.

PRESENTACION

- Balde 20 kg.
- Tambor 200 kg.

ALMACENAJE : Almacenar en lugar fresco, seco y a la sombra.