

HOJA TECNICA
SL130

SL130 Base Agua
IMPRIMACION MONOCOMPONENTE HLG SYSTEM
DESCRIPCION

SL130 es una imprimación monocomponente formulada en base acuosa para la protección de todo tipo de superficies expuestas a los molestos grafitis. Evita la penetración de grafitis i suciedad. No altera el brillo ni el color del soporte. Protege de la corrosión, tiene un gran poder de adherencia y prepara la superficie para la posterior aplicación de la protección SL600 o SL650.


APLICACIONES

- Debido a la reacción entre dispersiones acrílicas y silanos, la capa endurecida obtiene excelente resistencia a la intemperie y a la suciedad.
- Muy poco olor y contaminación al aire alrededor de la aplicación.
- Se recomienda su uso es superficies con difícil adherencia, como puente unión a esmaltes.
- Interior, Exterior, Madera, Metal, Obra, Hierro, Inox, Hierro galvanizado, Aluminio, Hormigón, Vinilos, Cerámica, Granito, Mármol, Plásticos (recomendable hacer prueba), Etc.

PROPIEDADES

- No cuartea
- No forma ampollas
- No hace falta lijar para repintar
- Inodoro una vez seco
- Transpirable
- No produce contaminación medioambiental.

CARACTERISTICAS

- | | |
|------------------------------------|--|
| ▪ Acabado: | Satinado |
| ▪ Rendimiento aproximado por mano: | 25 m2 / kg |
| ▪ Secado al tacto: | (20 Cº HR:60 %) 30 minutos |
| ▪ Repintado: | (20 Cº HR: 60 %) 4 horas |
| ▪ Secado total: | 24 horas |
| ▪ Colores: | Transparente |
| ▪ Duración de la mezcla: | 10 horas a 20 Cº |
| ▪ Relación de la mezcla en peso: | Monocomponente, se puede añadir hasta un 20% de agua |
| ▪ Diluyente: | Agua máximo 20 % |

MODO DE EMPLEO

- El producto se aplica directamente, pudiéndose diluir hasta en un 20% con agua.
- No aplicar el producto con temperaturas elevadas.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 %, ni a temperaturas inferiores a 5 Cº ni superiores a 35 Cº.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo, pistola aerográfica.

INFORMACION GENERAL

- Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en circunstancias concretas y juicios objetivos, obtenidos en el uso práctico.
- Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, teniendo en cuenta la superficie a proteger, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada caso.

PRESENTACION:

- Envases de 8 kilos, 4kilos, 1 kilo y 500 gramos.

CADUCIDAD:

- Almacenamiento recomendado, no más de 12 meses, teniendo en cuenta la fecha de fabricación definida en el envase original.
- Mantener siempre en el envase original, perfectamente cerrado y a cubierto.
- Temperatura de almacenaje, entre 15-20 °C.

