

**HOJA TECNICA**
**SL100 WB**

**SL100 WB**
**IMPRIMACION HLG SYSTEM**
**DESCRIPCION**

**SL100 WB** Imprimación del sistema HLG SYSTEM

Pintura de resina acrílica al agua.

SL 100 WB es una pintura híbrida al agua bicomponente.


**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, Etc.

**PROPIEDADES**

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

**CARACTERISTICAS**

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ▪ Acabado:                         | Brillo o Mate                    |
| ▪ Rendimiento aproximado por mano: | 50 gramos m2                     |
| ▪ Secado al tacto:                 | (20 Cº HR:60 %) 30 minutos       |
| ▪ Repintado:                       | (20 Cº HR: 60 %) 4 horas         |
| ▪ Secado total:                    | 24 horas                         |
| ▪ Colores:                         | Transparente , colores carta RAL |
| ▪ Duración de la mezcla:           | 10 horas a 20 Cº                 |
| ▪ Relación de la mezcla en peso:   | 10-1                             |
| ▪ Diluyente:                       | Agua 10-50 %                     |

## MODO DE EMPLEO

- Usar las tablas de mezclas.
- La mezcla se tiene que hacer siempre a peso con una balanza digital
- Respetar las proporciones exactas detalladas en la tabla de mezclas.
- 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 4 kilos.

## 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.

