

HOJA TECNICA

SL650

SL650

ACABADO HLG SYSTEM

DESCRIPCION

SL650 es una protección nano tecnológica bicomponente (de dos componentes), para la protección antigraffiti.

Dicha protección, ejerce la función de acabado del sistema HLG System, que puede aplicarse sobre la capa del SL100, aunque no es necesario.



APLICACIONES

- Aplicación: interior y exterior.
- Se aplica, mediante una fina capa, que obtiene una alta dureza y excelente resistencia al calor, al aire libre, a los productos abrasivos, químicos y a la suciedad.
- Dicha protección, es altamente cualificada para aplicar, en todos los espacios y superficies, que presenten un complicado mantenimiento. Se adhiere sobre muchas superficies.

PROPIEDADES

- No cuartea, no amarillea, no pierde adherencia con el paso del tiempo, aplicación lisa – no genera ampollas durante su aplicación.
- Inodoro, una vez seco.
- Anti-graffiti, Anti-adhesivos, Hidrófugo, Auto-limpieza, buena resistencia mecánica.
- Ejerce sobre la superficie aplicada, una capa inorgánica, que no produce contaminación medioambiental.

CARACTERISTICAS

- | | |
|---|------------------------------|
| ▪ Acabado: | Brillo, Mate o Color |
| ▪ Rendimiento aproximado por mano y m2: | 55 gr/m2/mezcla |
| ▪ Secado al tacto: | (20 Cº HR:60 %) 60 minutos |
| ▪ Secado total: | 24 horas |
| ▪ Colores: | Transparente o colores RAL |
| ▪ Duración de la mezcla: | 3 Horas a 20º |
| ▪ Relación de la mezcla en peso: | 100% - 3% |
| ▪ Diluyente: | Específico 90 % de la mezcla |

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- Sus imprimaciones específicas son el SL 100.
- De la aplicación de la capa, correspondiente al SL 100 y la capa de acabado SL 650, tiene que transcurrir un mínimo de 4 horas y un máximo de 7 días. Puede aplicarse directamente (recomendable hacer una prueba).
- No se puede re-aplicar.

MODO DE EMPLEO

- Agitar bien antes de cada uso. 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 bajo 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 o 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 1kilo y 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.