

HOJA TECNICA

NW

IMPRIMACIÓN NW IMPRIMACION HLG SYSTEM

DESCRIPCION

NW es una imprimación del sistema HLG SYSTEM:

Imprimación para superficies porosas para evitar la subida de tono (efecto mojado) y para un mejor rendimiento posterior de las imprimaciones HLG.

Pintura a base de resina acrílica monocomponente y base agua.



APLICACIONES

- Aplicación: interior y exterior.
- Hormigón, obra vista, monocapa, Gotegran, ladrillo , etc.

PROPIEDADES

- No cuartea
- No forma ampollas
- No hace falta lijar para repintar
- Inodoro una vez seco
- Transpirable
- No contamina

CARACTERISTICAS

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| ▪ Acabado: | Mate |
| ▪ Rendimiento aproximado por mano: | 25-35 m ² / kg |
| ▪ Secado al tacto: | (20 Cº HR:60 %) 5-8 minutos |
| ▪ Repintado: | (20 Cº HR: 60 %) 10 minutos |
| ▪ Colores: | Transparente |
| ▪ Relación de la mezcla en peso: | 1/3 |
| ▪ Diluyente: | Agua |

RENDIMIENTOS TEÓRICOS

Los rendimientos siempre variarán en función del soporte a proteger, nos podemos encontrar, en términos muy generales tres tipos de soportes en función de la absorción y rugosidad del soporte.

- Superficies poco porosas: Debido a la tipología del soporte (lisa) y una vez sellado el poro en caso que lo hubiere se puede conseguir el máximo de rendimiento de 35m²/kg incluso algo superior. Ej: mármoles, fachadas lisas, etc.
- Superficies porosas/rugosas: En este supuesto se debe tener en cuenta el sellado de la porosidad mediante las imprimaciones HLG y la rugosidad del mismo que va a frenar el rendimiento final (20-25m²/kg). Ej: granito, granito rugoso, etc.
- Superficies muy porosas/muy rugosas: Este es el caso donde más se va a consumir producto, es de vital importancia sellar el poro con dos o más capas de las imprimaciones HLG para el posterior aumento de rendimiento del SL600 o SL600, en estos casos es recomendable la aplicación a pistola (15-20m²/kg). Ej: Piedra, obra vista, etc.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- El soporte tiene que estar exento de productos extraños, óxidos y/o residuos.
- Aplicar sobre superficies bien desengrasadas, sin polvo y secos.
- Si se ha limpiado con agua a presión, esperar a que esta bien seco.
- Si se ha limpiado con productos químicos, restablecer el PH entre 6-8.

MODO DE EMPLEO

- Reaplicable al cabo de 10 minutos.
- 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, 1 kilo y 500gr.

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.