



## Fondo pigmentado de gran capacidad de adhesión

### DESCRIPCIÓN

Fondo monocomponente universal pigmentado a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa. Caracterizado por una gran capacidad de adhesión sobre soportes difíciles y por excelentes propiedades antióxido. Puede aplicarse sobre: chapa galvanizada, plexiglás, pvc, aluminio y metales ferrosos/no ferrosos. Para interiores y exteriores. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Antióxido
- Alta capacidad de adhesión
- Para soportes difíciles

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, semibrillante, con pigmentación activa (antióxido), acrílica. (B2.B.O.A.1.B.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Satinado G2 (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Peso específico	1180 ± 50 g/l
pH	n.p.
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	48 ± 2%
Tiempo de espera	En condiciones ambientales normales, admite recubrimiento de pintura pasadas 24h. En caso de bajas temperaturas o mucha humedad, los tiempos de secado pueden variar de forma considerable.
VOC	Cat A/i: límite 140 g/l (2010) Este producto contiene 90 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Blanco, rojo (NCS S2030-R), verde (NCS S1020-G30Y), amarillo (NCS S1515-Y20R), gris (NCS S3502-B). Los colores son orientativos
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 8-10 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(2,5 l): 25 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	máximo 10% = 100 ml por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua y productos al disolvente que admiten diluyente sintético como el aguarrás mineral. Para el recubrimiento de pintura con productos al disolvente, es aconsejable esperar un mínimo de 48h

## APLICACIÓN

### Idoneidad de los Soportes:

Plástico, chapa galvanizada, pvc, plexiglás, aluminio, metales ferrosos/no ferrosos, vidrio

### Preparación del Soporte:

Todos los soportes deberán prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual, o lavado con máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada sobre las superficies a tratar, asegurándose de que estén libres de eflorescencias, partes incoherentes, desarmantes, ceras, aceites o cualquier otra cosa que pueda comprometer la adhesión.

### Procedimiento de Aplicación:

Diluir PRIMEX HQ como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar una mano cruzando las pasadas durante la aplicación.

### Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

## ALMACENAMIENTO

### Envase:

2,5 l – 0,5 l

### Conservación:

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES