

Dtag Prim Bi

Protección anti-grafiti



C.O.V

Conforme a la directiva 2004/42/CE

Categoría A/i: 140 g/L

Este producto contiene un máximo < 35 g/L

Definición

Dtag Prim Bi BIO-ROX® es una imprimación primaria que se utiliza como capa de impresión sobre soportes porosos o en caso de paramentos al temple antes de la aplicación de Dtag Protec Bi Incoloro o Tintado BIO-ROX®.

Composición

Resina acrílica.

Ventajas

Dtag Prim Bi BIO-ROX® se utiliza como imprimación para dar un resultado óptimo sobre todos los soportes.

Características técnicas

Líquido – Fluido – Blanco lechoso – Consumo: 5 a 10 m²/L – Brocha o rodillo – Listo para usar – Pistola: dilución con agua 1 a 15% – Secado a 20°C sin polvo: 30 min – Seco al tacto: 40 min – Esperar 24 h antes de recubrir – No aplicar por debajo de 10°C ni por encima de 35°C.

Características ecológicas

Económico –AFNOR: Familia 1 – clase 7 b2 – Sin clasificación peligrosa en la directiva C.O.V.
– Exento de etiquetado.

Consejos de aplicación

- Dtag Prim Bi BIO-ROX® Se puede utilizar con brocha o rodillo, así como también a pistola en dilución.
- Aplicable en exterior en interior, los soportes deben estar sanos y limpios.

Precauciones de uso

Evitar heladas.

Para más información consultar ficha de seguridad.

Envases

2,5 L – 15 L