











FROSCH CHEMIE, S.L.

Pol. Ind. Can Humet de Dalt C/ Pintor Vila Cinca, 18-A Polinyà – Barcelona Tel. 93 713 16 63 Fax. 93 713 15 53 E-mail: frosch@froschemie.com



Cobrelite Ácido

Ref.: FR 6235

Características

COBRELITE restablece el color verdoso de la madera que había sido impregnada mediante sales de cobre.

Propiedades

- Restablece la protección superficial aportada por las sales cúpricas

Modo de empleo

- Si la madera está agrisada, restaurar su color original mediante RESTTOR.
- Aplicar COBRELITE mediante brocha, gamuza, o pistola "airless", hasta saturación
- Dejar secar durante un período de 24-72 horas.
- Limpieza de los útiles: Agua
- Rendimiento aproximado: 15 a 25 m²/L, dependiendo del tipo de madera.

Propiedades físico-químicas

Densidad (ISO 2811)	1,08 ± 0,03 g/mL.
pH (ISO 1148)	1 – 4 (solución al 1 % en agua)

Presentación

- Petaca de 750 mL.
- Bidón plástico boca estrecha de 25 L.
- Bidón plástico de 200 L dos bocas.
- Contenedor IBC 1.000 L.