



Froschfarbe 1000/C

(Color Verde)

Ref. FR 6855

Características

Colorante verde estabilizado en disolución acuosa para la tinción de tablero de partículas o fibra, identificativo de las propiedades hidrófugas del mismo.

El Froschfarbe 1000/C posee un elevado poder tintoneo sobre sustratos celulosicos, así como un reparto homogéneo del color.

Propiedades

- El tablero fabricado en color verde debe almacenarse protegido de la luz solar de lo contrario el color verde desaparece progresivamente.
- Incompatibilidad con colas o adhesivos de pH básico (superior a 9). En este caso el Froschfarbe 100/C es recomendable añadirlo pre.diluido en agua.

Modo de empleo

- Adicionar en la línea de fabricación del tablero, ya sea sobre el agua de adición, o bien pulverizandolo directamente en la encoladora. Recomendamos pre.diluido en agua para obtener un mayor rendimiento.
- Al tratarse de una función identificativa del tablero, se recomienda tinter únicamente las capas externas del tablero

Propiedades físico – químicas:

Apariencia	Colorante Verde concentrado
Olor	Característico
Densidad	0,960 +/- 0,02 g/cm3
Viscosidad	Máx.100 mPa.s
Solubilidad	Miscible

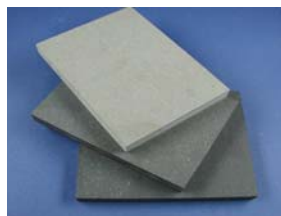
Presentación:

- Bidón 30 kg
- Contenedores IBC de 1.000 kg

Edición 15 de Noviembre de 2006

Ref. FRC 556

SERIE 6800. PIGMENTOS Y COLORANTES



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

