



PINTURAS Y REVESTIMIENTOS  
**CONCENTRADOS DE PIGMENTOS**



**ÓXIDO DE HIERRO  
AMARILLO, 60%**

# ÓXIDO DE HIERRO AMARILLO, 60%

	INGREDIENTE	CONCENTRACIÓN [%]
1	Water	26,7
2	EXOdis PC800	7,5
3	EXOplast OTE3	5,0
4	Pigment Yellow 42	60,0
5	Defoamer	0,6
6	Hydrophilic fumed silica	0,1
7	Biocide	0,1



**Viscosidad** Brookfield, S34, 20 rpm 2200 mPa·s

**Recubrimientos**

**WB con fuerza colorante** Colorimetría



## Procedimiento:

1. Mezcle los componentes 1-3 y 2/3 del antiespumante.
2. Añadir el pigmento y la sílice (para pigmentos inorgánicos) lentamente, agitando, y mezclar hasta obtener un líquido homogéneo.
3. Moler hasta lograr la finura deseada.
4. Añadir el 1/3 restante del antiespumante y el biocida y mezclar durante 10 minutos.



El texto de este documento ha sido traducido automáticamente.  
Puede contener errores.

La información del catálogo se considera exacta y según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo introductoria. Encontrará información detallada sobre los productos en las fichas técnicas y las hojas de datos de seguridad. Las sugerencias de aplicación de los productos se basan en nuestro leal saber y entender.

La responsabilidad del uso de los productos de conformidad o no con la aplicación sugerida y de determinar la idoneidad del producto para sus propios fines recae en el usuario.

Todos los derechos de autor, derechos de marca y otros derechos de propiedad intelectual e industrial y los consiguientes derechos de uso de esta publicación y su contenido han sido transferidos a PCC Rokita SA, PCC EXOL SA y otras empresas del Grupo PCC o sus licenciantes. Todos los derechos reservados.

Los usuarios/lectores no están autorizados a reproducir total o parcialmente esta publicación, ni a reproducirla (excluida la reproducción para uso personal) ni a cederla a terceros.

El permiso para reproducirla para uso personal no se aplica con respecto a los datos utilizados en otras publicaciones, en sistemas electrónicos de información o en publicaciones de otros medios. PCC Rokita SA y PCC EXOL SA no serán responsables de los datos publicados por los usuarios.

Visite nuestra plataforma de negocios Capital Group para consultar la gama completa de productos de pintura y barniz.

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

Grupo PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polonia

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

