



PINTURAS Y REVESTIMIENTOS
PINTURAS

PINTURA DTM WB



PINTURA DTM WB

INGREDIENTE	CONCENTRACIÓN [%]
1 Water	6,0
2 EXOdis PC540a	0,8
3 ROKAdis 900A/25	0,8
4 Defoamer	0,3
5 Titanium white	16,0
6 Luzenac 0	7,0
7 Hydrophilic fumed silica	0,2
8 EXOhib PC108	1,6
9 Water	5,0
10 Alberdingk AC 2403	55,0
11 Coalescent	2,2
12 Surface wetting agent	0,2
13 EXOhib PC500	0,4
14 HEUR additive I (50% solution)	4,0
15 HEUR additive II (50% solution)	0,1
16 Biocide	0,1
17 Defoamer	0,3



Viscosidad	Brookfield, S64, 20 rpm	3300 mPa·s
Adhesión después de 48h de prueba de Machu*	ISO 2409	0
Adhesión antes de la prueba de Machu*	ISO 2409	0
Ampollas después de 48h de prueba de Machu*	ISO 4628-2	3-3 (S3), desaparece a las 24h
Óxido después de 48h de prueba de Machu*	Norma ISO 4628-3	Ri O

Procedimiento:

1. Mezcle los componentes 1-4.
2. Agregue los componentes 5-7 lentamente, mientras agita, y mezcle hasta obtener un líquido homogéneo.
3. Moler hasta lograr la finura deseada.
4. Agregue los componentes 8-17 a la suspensión de pigmentos y mezcle hasta obtener un líquido homogéneo.
5. * Muestras de los recubrimientos, aplicados sobre placas de acero, se sumergieron durante 48 horas a 40°C en una solución de Machu (50g NaCl, 10g de ácido acético y 5g de H₂O₂ al 30% disueltos en 1L de agua destilada). Las 24 horas de la prueba Machu normalmente corresponden a 500 horas de prueba de niebla salina.



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

Grupo PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polonia

e-mail: products@pcc.eu

