

# Fondo Universal (Sealer) 6055

## Fondo y Puente de Unión para Barcos y Galvanizados

### Campo de aplicación

La pintura **Fondo Universal (Sealer) 6055** se usa para proteger barcos **por encima y debajo de la línea de flotación**. Se puede dar en:

- ◆ Barcos de madera (sellador y puente de unión)
- ◆ Barcos de acero (protección anticorrosión pasiva = mediana)
- ◆ Barcos de aluminio (previa imprimación adecuada con **Antorit Epoxi Primer**)
- ◆ Barcos de fibra de poliéster (puente de unión para barniz / antiincrustante)
- ◆ Antiincrustantes viejos (excepto tipos autopulimentantes y de PTFE = teflón)

**apto para todos los mares incluso tropicales**

### Propiedades

**Fondo Universal (Sealer) 6055** es un fondo a base de clorocaucho para aplicación marina y protección de acero y muy alta adhesión en muchos materiales, con muy altas prestaciones:

- ◆ muy pegajoso: apto como puente de unión para acero recién galvanizado y como mano intermedia y puente de unión respectivamente capa de separación química en antiincrustantes existentes
- ◆ resistente al agua salada con temperaturas muy bajas hasta tropicales
- ◆ repintable con todas las pinturas monocomponentes, pero NO con bicomponentes
- ◆ resistente a temperaturas -20 ... +80 °C

### Aplicación

- (1) El soporte debe estar limpio, seco, desempolvado, desengrasado y sin partes sueltas. Rascar en su caso y eliminar todo lo mal adherido. Sacar óxido/herrumbre completamente, en su caso.
- (2) En todo caso, se recomienda lijar bien con papel grano 80 para mejorar la adhesión.
- (3) Preparación de acero bruto (chorreado Sa 2½, mín. St2): 1 mano (40 µm seco) **Antorit Zinc Primer**  
(sellado bajo agua) 5 manos (200 µm seco) **Fondo Universal 6055**
- (4) Preparación de aluminio:  
(sellado bajo agua) 1 mano (40 µm seco) **Antorit Epoxi Primer**  
5 manos (200 µm seco) **Fondo Universal 6055**
- (5) Preparación de galvanizados (zinc) - puente de unión: 1 mano (40 µm seco) **Fondo Universal 6055**
- (6) Preparación de madera y poliéster (fibra) - puente unión: 1 mano (40 µm seco) **Fondo Universal 6055**
- (7) Preparación de madera (sellado bajo agua): 5 manos (200 µm seco) **Fondo Universal 6055**
- (8) Puente de unión para barniz o en antiincrustante viejo: 1 mano (40 µm seco) **Fondo Universal 6055**

Densidad:	1,35 kg/litro
Rango de temperatura de aplicación (superficie a pintar):	5...30°C - 3°C > punto de rocío
Seco en superficie / resistente a la lluvia:	1 / 2 horas
Tiempo de espera entre dos manos sin lijar:	3 horas - 3 meses
Completamente seco y químicamente resistente después de:	7 días
Tiempo de espera para poner el barco en el agua:	24 horas - 6 meses

**Disolvente: N° 799; para dar con pistola añadir max. 5-10% (airless 0,3-0,7mm/150 bar)**

**Rendimiento teórico para brocha/rodillo: 11,5 m²/litro y mano (85 µm en húmedo = 40 µm en seco)**

### Almacenaje y Presentación

Mínimo 12 meses en lugar seco y fresco. Latas de 0,75 y 2,5 litros; color: gris plata

Ya<sup>®</sup>  
Ya

Materiales inteligentes  
para la Construcción  
moderna y sostenible  
Pinturas náuticas  
e industriales  
Restauración de Patrimonio  
& Inyección - Grout autoniv.  
Asesoramiento cualificado  
a Nivel alemán

Tecnólogo del  
Hormigón VDB  
E-Schein alemán  
Experto Proyectista &  
supervisor/certificador  
para la Reparación y  
Mantenimiento EN 1504 de  
Estructuras de Hormigón  
SKP (DAfStb) & SIVV alemán

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 ES-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16  
Tif.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias

Técnica alemana

