

# MalecoPrim Agua

## Imprimación acrílica para Paredes, Azoteas y Yeso Sellador - Tapaporos

### Campo de aplicación

La imprimación para paredes y suelos **MalecoPrim Agua** se usa como fondo para cualquier tipo de pared o suelo/azotea de hormigón/afirmado, que se va a recubrir con un producto acrílico.

Forma parte de nuestro **Sistema Antihumedad para Fachadas**.

Se puede dar en:

- ◆ Revoco/enlucido bruto, liso o rústico, hormigón, atesado (de cemento o cemento con cal: mortero bastardo),
- ◆ Muros y paredes de hormigón o ladrillos
- ◆ Pintura vieja para fachadas e interiores (cuidado con cal aérea)
- ◆ Yeso y carton de yeso (Pladur)

Técnica alemana

maleco

**No es apto para azoteas (uso como único impermeabilizante), presas y piscinas, porque no es resistente al agua a presión. Para este uso: ver las lechadas impermeables de capa fina **weber.tec 930** o **weber.tec SuperFlex D2**.**

**Tampoco es apto para fachadas de piedra natural, porque les da brillo.**

**Para este uso: ver la hidrofugación para piedra natural **YaYa.tec BS 660-1****

### Propiedades

Resina acrílica pura diluida en agua: impermeabiliza y sella, pero es permeable al vapor de agua; refuerza y cohesiona el soporte y penetra el encalado bruto hasta aprox. 5 mm. **Fabricante: Maleco, Alemania.**

Mejora la adherencia de cualquier pintura para fachadas y reduce su consumo. Evita la formación de polvo en fachadas y limitadamente en azoteas. Imprescindible como imprimación de adherencia bajo el producto **weber.tec SUPERFLEX D2** en interiores o donde se exige un producto exento de disolventes.

Información según Directiva  
2004/42/CE (RD 227/2006 del 24.02.)  
- limitación COV -  
Cat A/h  
límite (2010): 30 g/l COV  
contenido máximo: 30 g/l COV



### Aplicación

- (1) El soporte debe estar limpio, seco, desempolvado y sin partes sueltas. Rascar en su caso y eliminar todo lo mal adherido.
- (2) Se da con una brocha grande, como en la foto, siempre sin diluir y abundantemente, evitando la formación de una capa brillante. En el caso de aplicar una imprimación en cal aérea hay que dar **MalecoPrim Disolvente** o **MalecoPrim Silicona** para penetrar y saturar la cal.
- (3) Una vez seco el producto (4-6 horas), se puede pintar o revestir.

**Rendimiento 6 - 8 m<sup>2</sup> por litro**

### Almacenaje

24 meses en lugar limpio, seco y fresco, protegido de la luz solar directa.

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