

# MalecoPrim Triple

## Imprimación para Hormigón / Atesado / Revoco de muy alta Absorción Sellador - Tapaporos - Estabilizante - Endurecedor

### Campo de aplicación

La imprimación para fachadas **MalecoPrim Triple** se usa para imprimir y reforzar / solidificar cualquier tipo de material a base de cemento o cal en superficies lisas o rugosas. Se puede dar en:

- ◆ Azoteas, pisos, terrazas como preparación
- ◆ Siempre como imprimación para superficies que absorben mucho y/ o que ya se encuentran en estado de descomposición de superficie, soltando polvo o arena
- ◆ No es apto para PLADUR (despegará el papel) u otros materiales que no aguanten los disolventes fuertes tipo 'Nitro'
- ◆ Específicamente indicado como imprimación bajo **SUPERFLEX D2**



Información según Directiva  
2004/42/CE (RD 227/2006 del 24.02.)  
- limitación COV -  
Cat A/h  
límite (2010): 750 g/l COV  
contenido máximo: 750 g/l COV

**No es apto para depósitos de agua, presas y piscinas, porque no resiste al agua a presión por largo tiempo. Para este uso ver la resina de epoxi YaYa.tec EH 115**

### Propiedades

Resina acrílica pura diluida en disolventes: impermeabiliza y sella, ligeramente permeable al vapor de agua; refuerza y cohesiona el soporte y penetra el hormigón bruto hasta aprox. 5 mm. Mejora la adherencia de cualquier pintura o recubrimiento y reduce su consumo.

Fabricante: **Maleco Farbwerk, Alemania.**

### Aplicación

- (1) El soporte debe estar limpio, seco, desempolvado y sin partes sueltas o que impidan la adhesión como grasas, aceites etcétera. Rascar en su caso y eliminar todo lo mal adherido. No aplicar en corcho blanco u otros materiales, que no aguantan disolventes tipo 'Nitro'.
- (2) Se da con una brocha grande, como en la foto, siempre sin diluir y abundantemente, evitando la formación de una capa brillante, con un rendimiento aproximado de 6 - 8 m<sup>2</sup>/litro y mano. En el caso de aplicar **MalecoPrim Triple** en cal aérea, pueden formarse desconchados, debidos a la debilidad de la cal. Se puede repintar después de 5 horas a 25 °C y 50 % humedad relativa.

### Almacenaje y Consejos de Seguridad

Las latas metálicas de 5 litros deben almacenarse en un lugar seco y frío; se conserva mínimo 5 años desde la producción.

Líquidos y vapores inflamables . Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto limpio industrial. Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Evitar su liberación al medio ambiente.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar .

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua ducharse. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

PELIGRO!



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  
Tlf.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias