

MalecoPrim c/d triple

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

Campo de aplicación

La imprimación para fachadas **MalecoPrim c/d 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, Alemania.**

Aplicación

- (1) El soporte debe estar limpio, seco, desempolvado y sin partes sueltas. 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 m²/litro y mano. En el caso de aplicar **MalecoPrim c/d triple** en cal pura, 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

Se almacena en un sitio fresco y bien ventilado; caduca a los 5 años a partir de la fecha de producción.

R10: Inflamable. R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos; puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R65: Nocivo: si se ingiere, puede causar daño pulmonar.

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S16: Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. S23: No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel. S29: No tirar los residuos por el desagüe. S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados. S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Ya[®]
Ya

Materiales inteligentes
para la Construcción

Pinturas náuticas
profesionales

Autómatas SIMATIC S7
Energía solar y eólica

Asesoramiento cualificado
a Nivel alemán



YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 E-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