

Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:  
Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos 28906 Getafe  
Madrid, Spain



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

07/05/26



# MORTERO IMPERMEABILIZANTE

## COMPONENTE A ADITIVO ESPECIAL CEMENTO

*I-0218A*

Componente A: líquido blanco. Polímeros líquidos y aditivos de hormigón para mezclar en mortero impermeabilizante de 2 componentes: mezcla de cemento con aditivos especiales y polímeros modificados. Cumple con los requerimientos de la UNE-ES 1504-2 como revestimiento de protección. No válido para superficies pintadas. Mín. + 8°C / máx. + 35°C. Nunca añadir agua. Evitar frío, sol y viento. Producto para la protección contra la penetración, control de humedad y aumento de resistividad para estructuras de hormigón. Apto para revestimiento tapaporos, depósitos de agua, trabajos de reparación, fisuras de hormigón, interior de sótanos, obra nueva, etc. Protege contra carbonatación y contra el agua. No corroe metales. Repintable. Lotes predosificados de 25 kg (bolsa de 20 kg y garrafa de 5 kg).

### *Modo de empleo*

Mezclar 3 minutos con una batidora de baja velocidad 500rpm (nunca con hormigonera) la mitad del aditivo líquido blanco (componente A) y la mitad del cemento en polvo gris (componente B) hasta homogeneizar mezcla, repetir con la otra mitad del aditivo y la otra mitad de cemento. Relación para brocha A:B=1:4. Relación para llana A:B=1:4.5. Sobre pared enfoscada o sin pintar aplicar con una brocha dura o rodillo humedecido una capa de 2 mm en horizontal, esperar 3 horas a 30°C, 6 h a 20°C ó 12 horas a 10°C y aplicar otra capa en vertical. Si se usa llana para mortero se consigue una superficie más lisa, la 2ª capa se da cuando haya endurecido la 1ª. Máximo 3 capas. Esperar al menos 3-5 días de curado para enfoscar o pintar directamente, así aseguramos la hidratación del cemento, se puede usar un film de polietileno para cubrir. Se recomienda 2 kg/m<sup>2</sup> por cada capa. Limpiar con agua los útiles antes de que endurezca.

### *Apariencia*

Color

Olor

pH

Densidad

*Descripción química*

Pulverulento

Argén

Leve

10,6 - 11,4

1003,8 kg/m<sup>3</sup>

Disolvente/s

### *Atención*

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: 2-Metilisotiazol-3(2H)-Ona (CAS 2682-20-4) Contenido máx. en C.O.V.: 20,08 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

*EAN GTIN-13: I-0218A*

\*5



*UFI: 72DA-YR8R-H306-8FDG*

07/05/26

BALBOA CHEMICAL, S.L.

