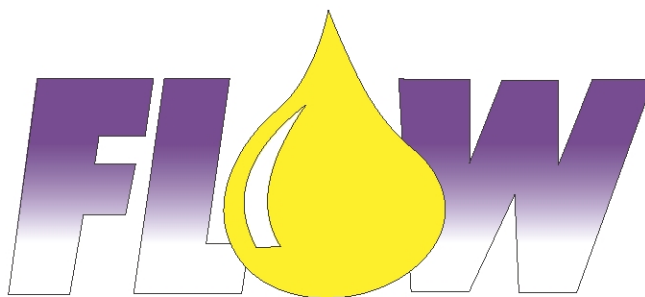


Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

I-0218A



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



MORTERO IMPERMEABILIZANTE COMPONENTE A ADITIVO ESPECIAL CEMENTO

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/m2 por cada capa. Limpiar con agua los útiles antes de que endurezca.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Translucido
Blanco
Característico
6,5
Disolvente/s

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. - Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 2682-20-4) Contenido máx. en C.O.V.: 20,74 g/L (20 °C)



04/06/2019

BALBOA CHEMICAL