

DATOS TECNICOS

Apariencia: Suspensión líquida ligeramente cremosa.

Color: Blanco

Densidad: 0.95 +- 0.03 kg/L

95 + 05

NORMAS IRAM 1572% de absorción: < 50 % en 24

USGBC VALORACIÓN LEED

AE 1 LÍQUIDO PRO cumple con los requerimientos LEED CI 2009 IEQc. 4.2 Low-Emitting Materials - Paint and Coatings (<400) y Green Seal Standard for commercial Adhesives GS-36 (SCAQMD Rule #1113). Contenido de VOC < 350 g/L (menos agua)

ENVASES

Galon

Paquete por 4 envases PETpor 4 L Balde de 5 galones (20 litros) Cilindro de 55 galones.

RENDIMIENTO / CONSUMO

AE 1 LIQUIDO PRO se recomienda en concreto: 42 cm3 por kilogramo de cemento.

TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan durante 1 año si se mantiene bajo techo.

En caso el producto este vencido consultar al fabricante para la revisión y aceptación de su uso. Almacenar a temperaturas mayores de 4°C y menores de 45°C.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AE 1 LÍQUIDO PRO es un aditivo impermeabilizante libre de cloruros que reduce la permeabilidad y aumenta la trabajabilidad del concreto y morteros obteniendo una reduccion en la relacion agua/cemento. Es apropiado para usos de estructuras hidraulicas como reservorios y tanques de agua potable, piscinas y cisternas. Liquido de fraguado normal para mortero y concreto. a base acuosa de materiales inorgánicos de forma coloidal, especial para preparar mezclas cementosas obstruye los poros y capilares del concreto o mortero mediante el gel incorporado, no afecta el fraguado de la mezcla de los concretos y morteros.Impermabilizante hidrófugo. Su principal función es formar una barrera interna contra la penetración de agua, además incrementa la plasticidad del mortero y concreto. Obstruye los poros capilares del concreto y mortero (sistema cementoso) aplicado para proporcionar una barrera de agua efectiva contra la transmisión de aqua liquida, elaborado con un gel incorporado a base de materiales inorgánicos de forma coloidal,lo que asegura una excelente aplicación y ademas permite una ventilacion natural de los elementos constructivos.

Se utiliza para impermeabilizar integralmente - Permite una mejor trabajabilidad de las los poros en la mezcla de concretos y morte- mezclas. ros, se puede utilizar a cualquier temperatura - No afecta la resistencia y/o adherencia del

- reservorios, canales, bocatomas, desarena- concreto. dores, estanques, reservorios, cunetas, - Mayor impermeabilidad del mortero/hormicanaletas, todo tipo de obra hidráulica en gon. general.
- bles para solados o terrenos contaminados. durante el curado. 1 parte de per1liquido más 1 parte de agua - Evita la aparicion de salitre. más cemento hasta lograr la consistencia - No se evapora. lechada y aplicar sobre terreno.
- · Subterráneos, Cimientos, sobre cimientos y 60%. todo tipo de concreto o mortero, bases que esten en contacto con el terreno.
- · Morteros para asentado de ladrillos para Especial para: evitar la ascensión de la humedad por · Concreto y morteros de todo tipo de capilaridad.
- · Mortero de asentado, tarrajeos exteriores · Para albaliñería, reparación y nivelación de que están expuestos a las lluvias., tanques losas, etc. y estanques de agua.
- · Morteros para tarrajeo en baños, cocinas, · Concreto estructural y convencional. jardineras, zócalos, patios, lavaderos, etc. • Especial para concreto prefabricado y
- · Contra pisos.

- Reduce acción capilar.

- · Cisternas y tanques de agua, piscinas, Incrementa la durabilidad del mortero y
- Ayuda a prevenir las fisuras en los morteros Especial para preparar lechada impermea- al permitir una mayor retención de agua

 - Reduce la absorción de humedad hasta un

SUPERFICIES RECOMENDADAS

- resistencia.
- · Concretos y morteros en todo tipo de clima.
- pretensazo.

VENTAJAS

- Listo para usar.
- Garantiza la impermeabilidad de morteros y do del concreto o mortero. concretos aún bajo presión de agua.
- Facilmente disperso.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- Se Aplica diluyéndolo en el agua del amasa-
- Para tarrajeo la superficie debe estar rugosa, limpia y libre de elementos

AE 1 LIQUIDO PRO

externos.

- Una vez mezclado el agua con el impermeabilizante puede mezclar con el resto de los agregados.
- Es compatible con todos los aditivos de AE.
- Para morteros impermeables no deben utilizarse arenas excesivamente finas, pues producen mayores retracciones y por ende mayor fisuración.
- Se recomienda también no utilizar morteros muy ricos en cemento ya que fisuran.
- Se recomiendan una relación cemento: arena de 1: 3, 1: 4 ó 1:5.

PRECAUCIONES

Puede irritar los ojos y la piel, evitar contacto directo con los ojos o contacto prolongado con la piel, en caso de contacto lavarse automáticamente con agua. No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales, en caso suceda provocar vomito. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de derrame cubrir con abundante arena o tierra, recoger y botar. En caso de congelar, descongelar y remover hasta que la mezcla sea uniforme. Si se descongela no altera sus propiedades. Utilizar EPP (Equipo de protección personal)

LIMITACIONES

No presenta limitaciones





