

WEBER AOCEM 320 PIEDRAS

PROMOTOR DE ADHERENCIA, COMPLEMENTO EN LA INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS PÉTREOS

Envase

Juego de 30 Kgs

Color

Blanco

Descripción

WEBER AOCEM 320 PIEDRAS es un promotor de adherencia, altamente resistente a la humedad, que se presenta en dos componentes, para ser usado previo al pegado de revestimientos pétreos como: mármoles, piedras pizarras, piedras moriscas, etc. Utilizado en combinación con **WEBER SOLCROM PIEDRAS** y **WEBER SOLCROM PIEDRAS A.E.**, se logra un pegado de alta confiabilidad.

WEBER AOCEM 320 PIEDRAS está constituido por:

a) Una parte líquida formada por un polímero extremadamente fino disperso en agua.

b) Una parte sólida formada por una mezcla de cemento, áridos seleccionados y aditivos especiales.

Su empleo está orientado a incrementar notablemente la adherencia entre el revestimiento/adhesivo sobre estuco, hormigón o albañilería.

Modo de empleo

Se debe mezclar de la siguiente forma: agregar **WEBER AOCEM 320 PIEDRAS** sólido (parte B) a la tineta que contiene **WEBER AOCEM 320 PIEDRAS** líquido (parte A). El producto viene especialmente dosificado, para ser mezclado en la misma tineta y así evitar errores en la preparación. Mezclar y dejar reposar (aproximadamente 5 minutos) hasta obtener una consistencia espesa y homogénea.

Usos

WEBER AOCEM 320 PIEDRAS, es un producto creado exclusivamente para ser usado como promotor de adherencia entre la interfaz sustrato-adhesivo y adhesivo-revestimiento, evitando, en la mayoría de los casos, el punteado o aditivos que encarecen la solución. De esta forma se obtiene mayor seguridad y mayor adherencia, aún en aquellos sustratos verticales en altura. **WEBER AOCEM 320 PIEDRAS** se puede utilizar en muros, cielos o pisos.

Precauciones

WEBER AOCEM 320 PIEDRAS no debe ser alterado en su dosificación.

Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.

Proteger el producto del sol.

WEBER AOCEM 320 PIEDRAS, en su parte líquida, no debe congelarse.

En caso de contacto con los ojos o con la piel, lavar con abundante agua. No ingerir.

Luego de esto el producto está listo para ser utilizado. La aplicación se debe realizar con rodillo sobre toda la superficie, como también sobre la cara del revestimiento que irá pegado.

WEBER AOCEM 320 PIEDRAS está seco en 24 horas, quedando una película de gran rugosidad permitiendo la correcta adherencia del adhesivo con el revestimiento sobre el sustrato.

Antecedentes técnicos

Densidad:

Aspecto parte sólida líquida: Polvo de color gris y granulometría gruesa.

Aspecto parte sólida líquida: Líquido de color blanco.

Tº y Humedad de Almacenamiento: 20 °C y 75% h.r.

Tº de Aplicación:

Duración: 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

Medición: Supera Norma Nch 2471 - Cizalle IRAM 45065

Contenido de VOC: 9,5 gr/lts, según CEPEDQ de la Universidad de Chile.

Preparación de la superficie

La superficie tanto del sustrato como la del revestimiento se deben encontrar limpias, sin partes sueltas o mal adheridas y sin impregnaciones de aceites que puedan actuar como desmoldante.

Humedecer la superficie, sin dejar agua libre.

Muros y pisos deben tener una edad mínima de 28 días para poder aplicar **WEBER AOCEM 320 PIEDRAS**.

Rendimiento

20 a 30 m², por juego de 30 kilos. Los rendimientos son variables, éstos dependerán de las condiciones de los sustratos a revestir.