

## AOCEM 320 PIEDRAS

### PROMOTOR DE ADHERENCIA, COMPLEMENTO EN LA INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS PÉTREOS

#### DESCRIPCIÓN

**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 **SOLCROM PIEDRAS** y **SOLCROM PIEDRAS A.E.**, se logra un pegado de alta confiabilidad.

**AOCEM 320 PIEDRAS** está constituido por:

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

#### USOS

**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 puntereo o aditivos que encarecen la solución. De esta forma se obtiene mayor seguridad y mayor adherencia, aún en aquellos sustratos verticales en altura. **AOCEM 320 PIEDRAS** se puede utilizar en muros, cielos o pisos.

#### 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 **AOCEM 320 PIEDRAS**.

#### MODO DE EMPLEO

Se debe mezclar de la siguiente forma: agregar **AOCEM 320 PIEDRAS** sólido (parte B) a la tineta que contiene **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. 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.

**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.

#### PRECAUCIONES

- **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.
- **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.

#### ANTECEDENTES TÉCNICOS

Aspecto parte sólida	Polvo de color gris y granulometría gruesa.
Aspecto parte líquida	Líquido de color blanco.
Tº y Humedad de Almacenamiento	20°C y 75% h.r.
Duración	6 meses a contar desde la fecha de elaboración.
Medición	Supera Norma NCh 2471
	Cizalle IRAM 45065
Contenido de VOC (Valor preliminar)	9,5 gr/lit. Según CEPEDQ de la Universidad de Chile.
Rendimiento	20 a 30 m <sup>2</sup> , por juego de 30 kilos. Los rendimientos son variables, éstos dependerán de las condiciones de los sustratos a revestir.

#### ENVASES

- **AOCEM 320 PIEDRAS**: juego de 30 kilos.

**ADVERTENCIA:** las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros y que según nuestra experiencia son las correctas. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.