



**AEI**  
Acabados Especiales

**PINTURA EPÓXICA / AEI**

# PINTURA EPÓXICA

COLORES



## PROPIEDADES GENERALES

<b>Terminado</b>		<b>Brillante</b>
<b>Densidad parte A+B</b>	<b>Kg/L</b>	<b>1.5-1.6</b>
<b>% de solidos</b>		<b>100</b>
<b>Rendimiento como primer</b>		<b>6.3 m<sup>2</sup>/L</b>
<b>Rendimiento como pintura</b>		<b>4.2 m<sup>2</sup>/L</b>
<b>Rendimiento como flakes</b>		<b>5.2 m<sup>2</sup>/L</b>
<b>Capacidad de adherencia al concreto</b>		<b>Falla el concreto</b>
<b>Comportamiento al fuego</b>	<b>Bfl</b>	<b>s1 (EN13501-1)</b>
<b>Vida en anaquel</b>	<b>Parte A</b>	<b>12 meses</b>
	<b>Parte B</b>	<b>12 meses</b>

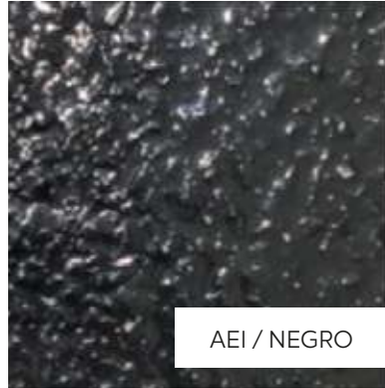


# PINTURA EPÓXICA

FLAKES



AEI / BLANCO



AEI / NEGRO



AEI / GRANADA



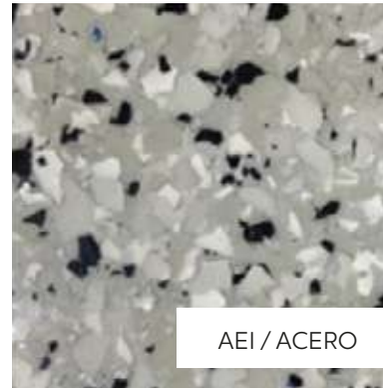
AEI / MEMBRILLO



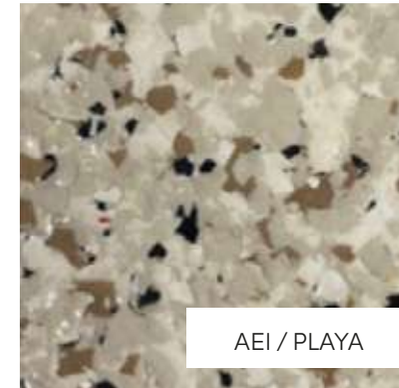
AEI / DOMINO



AEI / ACUARIO



AEI / ACERO



AEI / PLAYA

## PROPIEDADES GENERALES

<b>Presentación</b>	<b>Bolsa de 1.5 kg</b>
<b>Apariencia</b>	<b>Hojuelas</b>
<b>Densidad</b>	<b>1.6 a 3.1 kg/L</b>
<b>pH</b>	<b>NA - no soluble</b>
<b>Colores</b>	<b>10</b>



# SELLO EPÓXICO

Protect EP / Protect PA

## PROPIEDADES GENERALES Protect EP

<b>Terminado</b>		<b>Film brillante</b>
<b>Densidad parte A+B</b>	<b>Kg/L</b>	<b>1.1 - 1.2</b>
<b>% de solidos</b>	<b>%</b>	<b>100</b>
<b>Comportamiento reológico</b>		<b>Autonivelante</b>
<b>Tiempo para segunda capa</b>	<b>Horas</b>	<b>8 - 16</b>
<b>Curado completo</b>	<b>Dias</b>	<b>7</b>
<b>Fuerza de adhesión</b>	<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>&gt;3.1</b>
<b>Dureza Shore D</b>	<b>Un.</b>	<b>&gt;70</b>
<b>Resistencia a la abrasión</b>	<b>mg</b>	<b>&lt;29</b>

## PROPIEDADES GENERALES Protect PA

<b>Terminado</b>		<b>Film transparente brillante</b>
<b>Vida de envase</b>		<b>12 - 17 minutos</b>
<b>Densidad parte A+B</b>	<b>Kg/L</b>	<b>1.05 - 1.08</b>
<b>% de sólidos</b>	<b>%</b>	<b>91 - 92 %</b>
<b>Comportamiento reológico</b>		<b>Autonivelante</b>
<b>Tiempo de segunda capa</b>	<b>Horas</b>	<b>8 - 16</b>
<b>Curado completo</b>	<b>Parte A</b>	<b>7</b>
<b>Resistencia al impacto</b>	<b>Bfl</b>	<b>160 / 160</b>
<b>Resistencia a la tensión</b>	<b>Parte A</b>	<b>5000 (34.5)</b>
<b>Abrasión de arena</b>	<b>Parte B</b>	<b>38 L arena / 1 mills seca</b>
<b>Adhesion</b>	<b>Parte A</b>	<b>Falla el concreto</b>



 *Acabados Especiales para  
Interiores S de RL de CV*

 *acabadosespeciales.aei*

 *www.acabadosespeciales.com*

 *contacto@acabadosespeciales.com*