

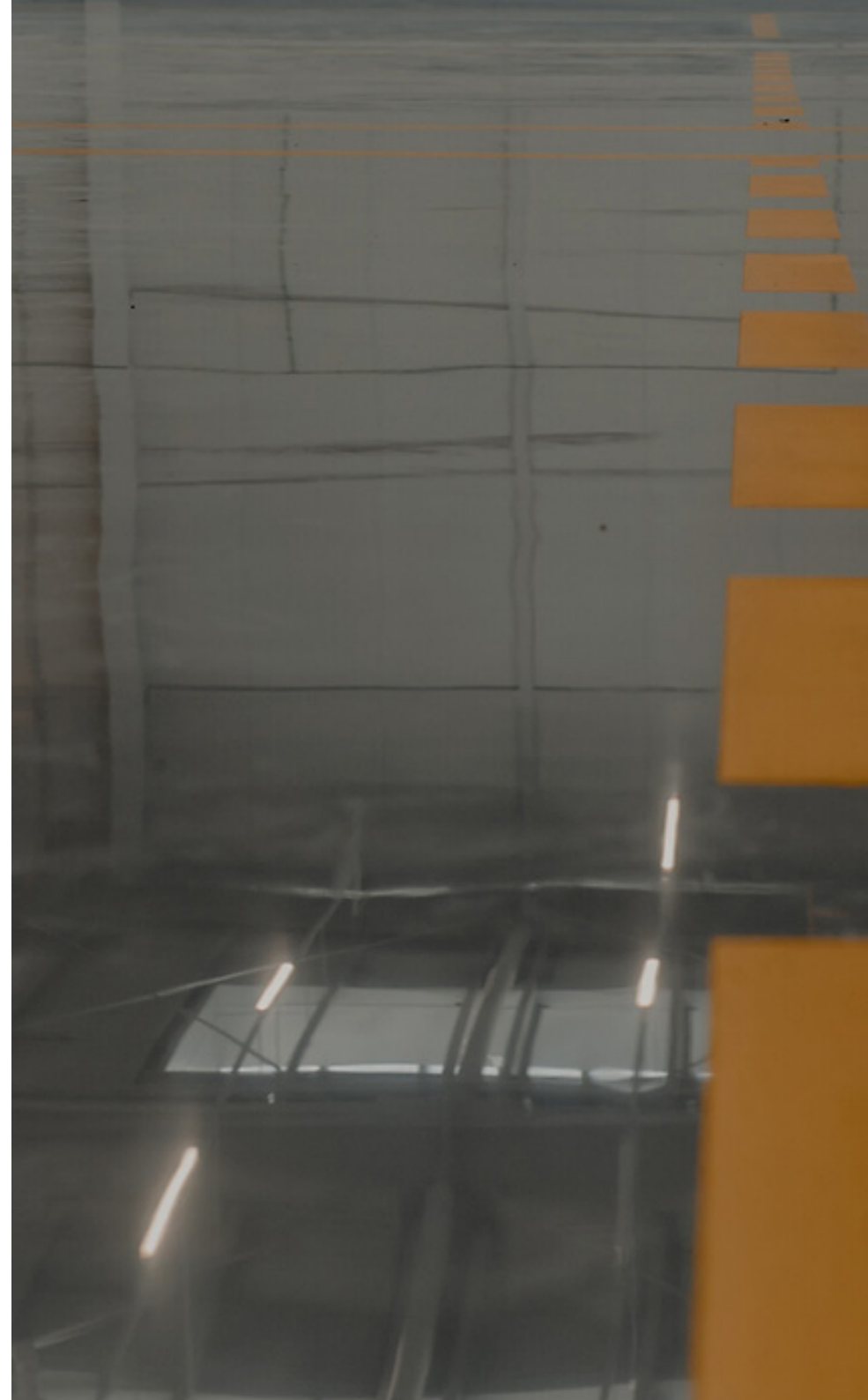
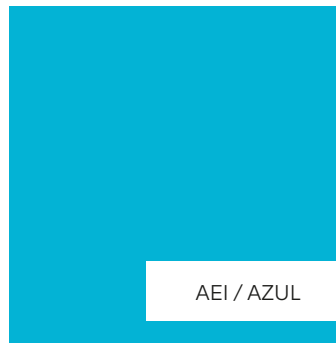


**AEi**  
Acabados Especiales

**PINTURA EPÓXICA / AEI**

# PINTURA EPÓXICA

## COLORES



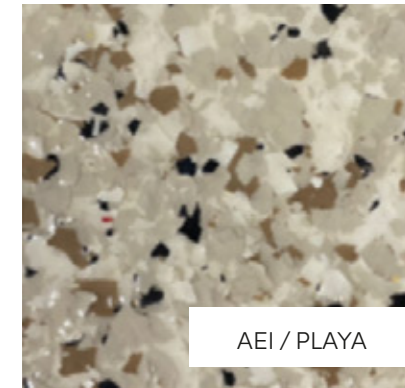
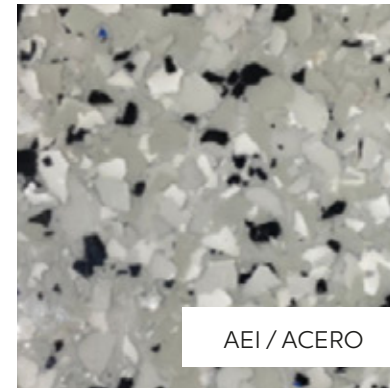
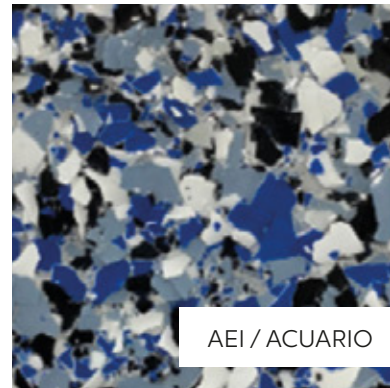
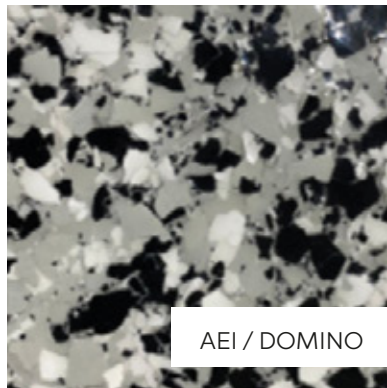
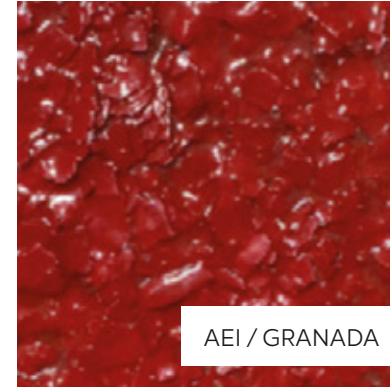
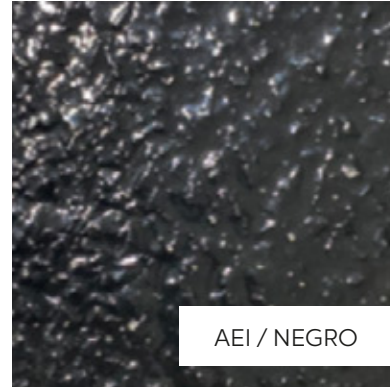
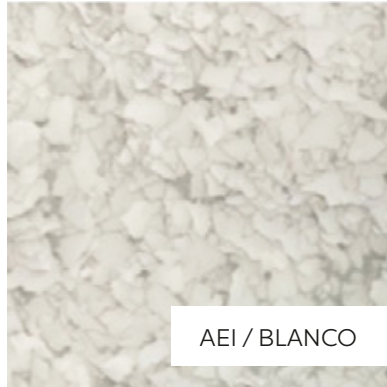
## PROPIEDADES GENERALES

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



# PINTURA EPÓXICA

## FLAKES





## 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


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


### PROPIEDADES GENERALES Protect PA


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



 *Acabados Especiales para  
Interiores S de RL de CV*

 *acabadosespeciales.aei*

 *www.acabadosespeciales.com*

 *contacto@acabadosespeciales.com*