


**Aplicaciones:**

- Para la colocación de CERÁMICA, en interiores y exteriores, en paredes y pisos. Alto tráfico..
- Luces estructurales de hasta 4 metros.
- Estructuras de hormigón con edad mayor a 6 meses.
- Revoques y contrapisos con edad mayor a 28 días.
- Exposición solar media (T+15°C).

**Características Técnicas**

Resistencia a la tensión	EN 1348:2007, 8.2	En laboratorio > 1 N/mm <sup>2</sup>
	EN 1348:2007, 8.3	En inmersión de agua No aplica
	EN 1348:2007, 8.4	Con fatiga termica No aplica
	EN 1348:2007, 8.5	Con ciclos de congelación e inmersión en agua No aplica
Deformación transversal	EN 12002:2003	Estandar No aplica
Deslizamiento vertical	EN 1308:2007	0.5 milímetros
Tiempo abierto	EN 1346:2007	Estandar > 10 minutos
Capacidad de impregnar al revestimiento	EN 1347:2007	Buena
Tiempo de corrección		Bueno
Vida util de la mezcla preparada		2 horas
Tiempo de maduración de la mezcla inicial		30 segundos
Tiempo de vida del producto en buenas condiciones de almacenamiento		1 año
Densidad de la mezcla:		1.8 gr/cm <sup>3</sup>
Relación agua/mortero:		245 ml/kg
Deformabilidad		No aplica
Norma de aplicación del adhesivo	De acuerdo a la norma UNE 12004, para revestimientos mayores a 30 cm x 30 cm, debe utilizarse el método de doble encolado.	
Norma de aplicación del rejunte	De acuerdo a la norma UNE 12004, el rejunte debe aplicarse mínimo 72 horas después de colocación del revestimiento.	
Norma de puesta en servicio	El tiempo mínimo para dar servicio a los revestimientos colocados y rejuntados es mínimo 48 horas.	
Norma UNE 12002	C2 FT C = Adhesivo cementicio 2 = Adherencia mejorada F = Fraguado rápido T = Deslizamiento reducido	

**Rendimiento de planchas**

Cobertura aproximada en m <sup>2</sup>	
Plancha 6 x 6 mm	5
Plancha 8 x 8 mm	4
Plancha 10 x 10 mm	3.5