



Aplicaciones:

- Para la colocación de PORCELANATO, en interiores, en paredes y pisos. Tráfico residencial.
- 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+10°C).

Características Técnicas

Resistencia a la tensión	EN 1348:2007, 8.2	En laboratorio > 0.5 N/mm ²
	EN 1348:2007, 8.3	En inmersión de agua > 0.5 N/mm ²
	EN 1348:2007, 8.4	Con fatiga térmica > 0.5 N/mm ²
	EN 1348:2007, 8.5	Con ciclos de congelación e inmersión en agua > 0.5 N/mm ²
Deformación transversal	EN 12002:2003	Estandar No Aplica
Deslizamiento vertical	EN 1308:2007	0.5 mm (Cerámica absorción > 3%) en paredes o sustratos verticales, se recomienda la utilización del producto de Calidad Especial 2 (CAE-2).
Tiempo abierto	EN 1346:2007	Estandar >10 minutos
Capacidad de impregnar al revestimiento	EN 1347:2007	Buena
Tiempo de corrección		Bueno
Vida útil 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 ³
Relación agua/mortero:		240 ml/kg
Deformabilidad		Mínima
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 12004	C1 FT C = Adhesivo cementicio 1 = Adherencia estandar F = Fraguado rápido T = Deslizamiento reducido	

Rendimiento de planchas

Cobertura aproximada en m ²	
Plancha 6 x 6 mm	5
Plancha 8 x 8 mm	4
Plancha 10 x 10 mm	3.5