

C2 S2 FT UNE 12004 MUY DEFORMABLE

Características Técnicas



Aplicaciones:

- Para la colocación de CUALQUIER REVESTIMIENTO, en interiores y exteriores, en paredes y pisos. Alto tráfico.
- Luces estructurales de hasta 5 metros.
- Estructuras de hormigón con edad mayor a 4 meses.
- Revoques y contrapisos con edad menor a 28 días. con poca humedad (máx 3%).
- Exposición solar extrema (T+45°C).
- Piscinas temperadas, hidromasajes en exteriores. Sobre metal y madera para tráfico residencial. Para saunas y frigoríficos.

Resistencia a la tensión	EN 1348:2007, 8.2	En laboratorio > 1.0 N/mm ²
	EN 1348:2007, 8.3	En inmersión de agua > 1.0 N/mm ²
	EN 1348:2007, 8.4	Con fatiga termica > 1.0 N/mm ²
	EN 1348:2007, 8.5	Con ciclos de congelación e inmersión en agua > 1.0 N/mm ²
Deformación transversal	EN 12002:2003	S1 > 5 mm
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 ³
Relación agua/mortero:		225 ml/kg
Deformabilidad		Muy buena
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	C2S2 FT C = Adhesivo cementicio 2 = Adherencia mejorada S2 = Deformacion transversal > 5 mm 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