



**Cemtor**



## GRANIACRYL

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo de grano	Grueso	-
Densidad (ASTM D1475)	6.63 - 6.73	kg/gal
Viscosidad a 25°C (ASTM D562)	110 - 115	KU
Contenido VOC	≤15	g/L
Espesor de película	1.3 - 1.5	mm



**Cemtor**

## GRANIACRYL

### 2. TIEMPOS DE SECADO (A 25°C)

ETAPA	TIEMPO
Secado al tacto	4 - 6 horas
Secado total	48 horas



**Cemtor**



## GRANIACRIL

### 3. RENDIMIENTO APROXIMADO

TIPO DE SUPERFICIE	RENDIMIENTO PRÁCTICO
Revomastic	12 - 13 m <sup>2</sup> /cuñete de 30 kg (Consumo: 2.0 - 2.53 kg/m <sup>2</sup> )
Sobre concreto o pañete	9 - 11 m <sup>2</sup> /cuñete de 30 kg (Consumo: 2.5 - 3.3 kg/m <sup>2</sup> )



**Cemtor**



## GRANIACRIL

### 4. BENEFICIOS

**Alta resistencia – Soporta condiciones climáticas adversas y mantiene su apariencia con el tiempo.**

**Excelente adherencia – Se fija firmemente a superficies como concreto, pañete y Revomastic.**

**Durabilidad superior – Resiste el desgaste y evita desprendimientos.**