

## SOLERA DE RECRECIDO EN CAPA GRUESA REFORZADO CON FIBRA

### DESCRIPCION

Mortero de recrecido en capa gruesa formulado con una mezcla seleccionada de áridos calizos y silíceos, y aglomerante hidráulico (cemento Pórtland)..

### CAMPOS DE APLICACION

SOLEPARK CS se emplea como producto de recrecido en aquellos revestimientos donde el acabado que se necesita sea de un mínimo de 5 cm. de espesor: cerámicas en general, parquet, pinturas para suelos...



### MODO DE EMPLEO

Se mezcla el producto SOLEPARK CS con un 8% de agua aproximadamente, obteniendo un estado semi-seco.

Se realiza el maestreado con regla en los siguientes minutos al vertido del mortero.

Una vez que el producto empiece a endurecer, si se va a colocar parquet, es necesario la realización de pulido. El espesor mínimo será de 5 cm-s, para que el soporte tenga suficiente estabilidad y resistencia en masa para soportar la fuerza del parquet.

También, en éste caso es necesaria la medición de la humedad residual con un higrómetro y verificar que éste es inferior a la requerida.

La aplicación no deberá realizarse a temperaturas inferiores a +5°C ni superiores a +35°C. Con elevadas temperaturas deberán adoptarse las medidas oportunas.

### DATOS TECNICOS

<b>Rendimiento</b>	20±0.5 kg/m <sup>2</sup> y cm de espesor
<b>Densidad del producto en polvo</b>	1.6±0.1 kg/l
<b>Densidad del producto endurecido</b>	1.5±0.1kg/l
<b>Conductividad térmica:</b>	0.47 W/mK (valor tabulado)
<b>Resistencia a compresión</b>	>120 kp/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a flexión</b>	>30 kp/cm <sup>2</sup>

### PRESENTACIÓN

En silo

En sacos de papel de 25 kg. En palets completos de 1.400 kg. (56sacos).

### ALMACENAJE

El producto se conserva en perfecto estado durante 12 meses en el envase original, cerrado y protegido de la humedad.

NOTA: EDERRA, MORTEROS Y REVOCOS S.L. ha desarrollado un método de ensayo interno para la elaboración de probetas mediante el empleo de la mesa vibradora, reproduciendo con fiabilidad la compactación del mortero en obra.