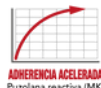




EL C2TES2 DE RODACAL BEYEM



ADHESION ACELERADA
Puzolana reactiva (MK)



Certificado nº QAL.MC.04/18
UNE-EN 16000-09



Calidad Ambiente Interior

Incorporar adhesivos cementosos S2 en tus proyectos no sólo mejora la calidad del trabajo, sino que se optimiza el tiempo y podrían reducir las incidencias en obra, y por tanto sobre costes asociados.



967440018



www.rodacal.com



rodacal@rodacal.com



IIBEYEM®

ADHESIVOS CEMENTOSOS S2



Guía de mano



CODIFICACIÓN DE LOS ADHESIVOS

Los fabricantes estamos obligados a codificar los adhesivos según la normativa vigente (UNE 12004). En el siguiente cuadro te mostramos como analizar las siglas que determinan las prestaciones más importantes: el tipo de adhesivo, la adherencia y la deformabilidad.

C

Sigla de Definición del adhesivo tipo CEMENTOSO

- C1 – Adherencia Normal. Fraguado Normal.
- C1F – Adherencia Normal. Fraguado Rápido.
- C2 – Adherencia Mejorada. Fraguado Normal.
- C2F – Adherencia Mejorada. Fraguado Rápido.

T

Deslizamiento reducido.

E

Tiempo abierto ampliado.

S

La S hace referencia a la deformabilidad del producto

- S1 – deformabilidad normal.
- S2 – alta deformabilidad.

FACTORES A TENER EN CUENTA PARA ELEGIR EL ADHESIVO CEMENTOSO

- Tipo de superficie
- Tipo de material
- Condiciones ambientales
- Tipo de carga y esfuerzo
- Tiempo de fraguado y curado
- Aplicación y método de aplicación
- Normativas y especificaciones*

*UNE 138002:2013

¿CUÁNDO ELEGIR ADHESIVOS S2, los conocidos como súper adhesivos?

Los adhesivos cementosos S2, formulados con tecnología punta, ofrecen una adherencia excepcional en la colocación de baldosas de gran formato (lado más largo de la baldosa $\geq 90\text{cm}$), incluso en condiciones desafiantes tales como:

Instalaciones en exterior



Los S2 resisten las inclemencias del tiempo y mantienen la integridad de las uniones incluso en condiciones climáticas adversas.

Áreas de alta humedad



En entornos húmedos, como baños, cocinas y piscinas, los adhesivos cementosos S2 demuestran su resistencia al agua, evitando la degradación y el desprendimiento.

Instalaciones de suelo radiante



La flexibilidad de los adhesivos cementosos S2 los hace ideales para este tipo de proyectos, proporcionando una conexión duradera sin comprometer la eficiencia térmica.

Desde Rodacal Beyem aconsejamos consultar la Normativa UNE 138002:2023 en la que se establecen las reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia.