

**PRODUCTO: Pastas autonivelantes de cemento (CT)**

**APLICACIÓN:** para uso en solados interiores en la construcción. *(solo viene referida a las características del producto y no al método de fabricación. Quedan excluidas las pastas estructurales, o sea, aquellas que contribuyen a la capacidad portante de la estructura)*

**MARCADO CE** obligatorio (UNE-EN 13813:2002). Exigencia marcado CE 1/08/2004

**SISTEMA DE EVALUACION:** (Según utilización prevista) 1,3 ó 4 (Tabla ZA.2)

**DOCUMENTACIÓN**

- Etiquetado, marcado CE
- Declaración de conformidad CE del fabricante (para productos con SEC 3 ó 4 - Tabla ZA.2)
- Certificado CE del fabricante por organismo certificador (para productos con SEC 1 – Tabla ZA.2)  
*(Para utilización en interiores sujeta a reglamentación de reacción al fuego)*

**CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE** (Tabla ZA.1.1)

- Reacción al fuego: Determinada según 5.3.4 (EN 13813:2002) Clase A1fl a Ffl para situaciones de exposición. Las clases A1 fl a , A2 fl a , B fl a , A1 fl a , C fl a , con SEC 1 y certificado CE.
  - Emisión de sustancias corrosivas: Por declaración del tipo de material.
  - Permeabilidad al agua: Determinada según 5.3.8 (EN 13813:2002)
  - Permeabilidad al vapor de agua: Determinada según 5.3.6 (EN 13813:2002)
  - Resistencia mecánica: Clases pendientes de aprobación: (El prescriptor tiene que establecer la clase para obtener la durabilidad deseada).
  - Resistencia a compresión: Determinada según 5.2.1 (EN 13813:2002) Clases  $\geq$  C5
  - Resistencia a flexión: Determinada según 5.2.2 (EN 13813:2002) Clases  $\geq$  F1
  - Resistencia al desgaste: Determinada según 5.2.3 (EN 13813:2002) Clases  $\leq$  A22
  - Aislamiento acústico: Determinada según 5.3.9 (EN 13813:2002)
  - Absorción acústica: Determinada según 5.3.10 (EN 13813:2002)
  - Resistencia térmica: Determinada según 5.3.7 (EN 13813:2002)
  - Resistencia química: Determinada según 5.3.3 (EN 13813:2002)
- 

**PRODUCTO: Pastas autonivelantes de sulfato de calcio (CA)**

**APLICACIÓN:** para uso en solados interiores en la construcción. *(solo viene referida a las características del producto y no al método de fabricación. Quedan excluidas las pastas estructurales, o sea, aquellas que contribuyen a la capacidad portante de la estructura)*

**MARCADO CE** obligatorio (UNE-EN 13813:2002). Exigencia marcado CE 1/08/2004

**SISTEMA DE EVALUACION:** (Según utilización prevista) 1,3 ó 4 (Tabla ZA.2)

**DOCUMENTACIÓN**

- Etiquetado, marcado CE
- Declaración de conformidad CE del fabricante (para productos con SEC 3 ó 4 - Tabla ZA.2)

- Certificado CE del fabricante por organismo certificador (para productos con SEC 1 – Tabla ZA.2)  
(Para utilización en interiores sujeta a reglamentación de reacción al fuego)

#### **CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MERCADO CE** (Tabla ZA.1.1)

- Reacción al fuego: Determinada según 5.3.4 (EN 13813:2002) Clase A1fl a Ffl para situaciones de exposición. Las clases A1 fl a , A2 fl a , B fl a , A1 fl a , C fl a , con SEC 1 y certificado CE.
- Emisión de sustancias corrosivas: Por declaración del tipo de material.
- Permeabilidad al agua: Determinada según 5.3.8 (EN 13813:2002)
- Permeabilidad al vapor de agua: Determinada según 5.3.6 (EN 13813:2002)
- Resistencia mecánica: Clases pendientes de aprobación: (El prescriptor tiene que establecer la clase para obtener la durabilidad deseada).
- Resistencia a compresión: Determinada según 5.2.1 (EN 13813:2002) Clases  $\geq$  C5
- Resistencia a flexión: Determinada según 5.2.2 (EN 13813:2002) Clases  $\geq$  F1
- Resistencia al desgaste: Determinada según 5.2.3 (EN 13813:2002) Clases  $\leq$  A22
- Aislamiento acústico: Determinada según 5.3.9 (EN 13813:2002)
- Absorción acústica: Determinada según 5.3.10 (EN 13813:2002)
- Resistencia térmica: Determinada según 5.3.7 (EN 13813:2002)
- Resistencia química: Determinada según 5.3.3 (EN 13813:2002)

#### **PRODUCTO: Pastas autonivelantes de magnesita (MA)**

**APLICACIÓN:** para uso en solados interiores en la construcción. *(solo viene referida a las características del producto y no al método de fabricación. Quedan excluidas las pastas estructurales, o sea, aquellas que contribuyen a la capacidad portante de la estructura))*

**MARCADO CE** obligatorio (UNE-EN 13813:2002). Exigencia marcado CE 1/08/2004

**SISTEMA DE EVALUACION:** (Según utilización prevista) 1,3 ó 4 (Tabla ZA.2)

#### **DOCUMENTACIÓN**

- Etiquetado, marcado CE
- Declaración de conformidad CE del fabricante (para productos con SEC 3 ó 4 - Tabla ZA.2)
- Certificado CE del fabricante por organismo certificador (para productos con SEC 1 – Tabla ZA.2)  
(Para utilización en interiores sujeta a reglamentación de reacción al fuego)

#### **CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MERCADO CE** (Tabla ZA.1.1)

- Reacción al fuego: Determinada según 5.3.4 (EN 13813:2002) Clase A1fl a Ffl para situaciones de exposición. Las clases A1 fl a , A2 fl a , B fl a , A1 fl a , C fl a , con SEC 1 y certificado CE.
- Emisión de sustancias corrosivas: Por declaración del tipo de material.
- Permeabilidad al agua: Determinada según 5.3.8 (EN 13813:2002)
- Permeabilidad al vapor de agua: Determinada según 5.3.6 (EN 13813:2002)
- Resistencia mecánica: Clases pendientes de aprobación: (El prescriptor tiene que establecer la clase para obtener la durabilidad deseada).

- Resistencia a compresión: Determinada según 5.2.1 (EN 13813:2002) Clases  $\geq$  C5
  - Resistencia a flexión: Determinada según 5.2.2 (EN 13813:2002) Clases  $\geq$  F1
  - Resistencia al desgaste: Determinada según 5.2.3 (EN 13813:2002) Clases  $\leq$  A22
  - Aislamiento acústico: Determinada según 5.3.9 (EN 13813:2002)
  - Absorción acústica: Determinada según 5.3.10 (EN 13813:2002)
  - Resistencia térmica: Determinada según 5.3.7 (EN 13813:2002)
  - Resistencia química: Determinada según 5.3.3 (EN 13813:2002)
- 

**PRODUCTO: Pastas autonivelantes de masilla asfáltica (AS)**

**APLICACIÓN:** para uso en solados interiores en la construcción. *(solo viene referida a las características del producto y no al método de fabricación. Quedan excluidas las pastas estructurales, o sea, aquellas que contribuyen a la capacidad portante de la estructura))*

**MARCADO CE** obligatorio (UNE-EN 13813:2002). Exigencia marcado CE 1/08/2004

**SISTEMA DE EVALUACION:** (Según utilización prevista) 1,3 ó 4 (Tabla ZA.2)

**DOCUMENTACIÓN**

- Etiquetado, marcado CE
- Declaración de conformidad CE del fabricante (para productos con SEC 3 ó 4 - Tabla ZA.2)
- Certificado CE del fabricante por organismo certificador (para productos con SEC 1 – Tabla ZA.2) *(Para utilización en interiores sujeta a reglamentación de reacción al fuego)*

**CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE** (Tabla ZA.1.1)

- Reacción al fuego: Determinada según 5.3.4 (EN 13813:2002) Clase A1fl a Ffl para situaciones de exposición. Las clases A1 fl a , A2 fl a , B fl a , A1 fl a , C fl a , con SEC 1 y certificado CE.
  - Emisión de sustancias corrosivas: Por declaración del tipo de material.
  - Permeabilidad al agua: Determinada según 5.3.8 (EN 13813:2002)
  - Permeabilidad al vapor de agua: Determinada según 5.3.6 (EN 13813:2002)
  - Resistencia mecánica: Clases pendientes de aprobación: (El prescriptor tiene que establecer la clase para obtener la durabilidad deseada).
  - Resistencia a compresión: Determinada según 5.2.1 (EN 13813:2002) Clases  $\geq$  C5
  - Resistencia a flexión: Determinada según 5.2.2 (EN 13813:2002) Clases  $\geq$  F1
  - Resistencia al desgaste: Determinada según 5.2.3 (EN 13813:2002) Clases  $\leq$  A22
  - Aislamiento acústico: Determinada según 5.3.9 (EN 13813:2002)
  - Absorción acústica: Determinada según 5.3.10 (EN 13813:2002)
  - Resistencia térmica: Determinada según 5.3.7 (EN 13813:2002)
  - Resistencia química: Determinada según 5.3.3 (EN 13813:2002)
-

**PRODUCTO: Pastas autonivelantes de resina sintética (SR)**

**APLICACIÓN:** para uso en solados interiores en la construcción. *(solo viene referida a las características del producto y no al método de fabricación. Quedan excluidas las pastas estructurales, o sea, aquellas que contribuyen a la capacidad portante de la estructura))*

**MARCADO CE** obligatorio (UNE-EN 13813:2002). Exigencia marcado CE 1/08/2004

**SISTEMA DE EVALUACION:** (Según utilización prevista) 1,3 ó 4 (Tabla ZA.2)

**DOCUMENTACIÓN**

- Etiquetado, marcado CE
- Declaración de conformidad CE del fabricante (para productos con SEC 3 ó 4 - Tabla ZA.2)
- Certificado CE del fabricante por organismo certificador (para productos con SEC 1 – Tabla ZA.2)  
*(Para utilización en interiores sujeta a reglamentación de reacción al fuego)*

**CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE** (Tabla ZA.1.1)

- Reacción al fuego: Determinada según 5.3.4 (EN 13813:2002) Clase A1fl a Ffl para situaciones de exposición. Las clases A1 fl a , A2 fl a , B fl a , A1 fl a , C fl a , con SEC 1 y certificado CE.
- Emisión de sustancias corrosivas: Por declaración del tipo de material.
- Permeabilidad al agua: Determinada según 5.3.8 (EN 13813:2002)
- Permeabilidad al vapor de agua: Determinada según 5.3.6 (EN 13813:2002)
- Resistencia mecánica: Clases pendientes de aprobación: (El prescriptor tiene que establecer la clase para obtener la durabilidad deseada).
- Resistencia a compresión: Determinada según 5.2.1 (EN 13813:2002) Clases  $\geq$  C5
- Resistencia a flexión: Determinada según 5.2.2 (EN 13813:2002) Clases  $\geq$  F1
- Resistencia al desgaste: Determinada según 5.2.3 (EN 13813:2002) Clases  $\leq$  A22
- Aislamiento acústico: Determinada según 5.3.9 (EN 13813:2002)
- Absorción acústica: Determinada según 5.3.10 (EN 13813:2002)
- Resistencia térmica: Determinada según 5.3.7 (EN 13813:2002)
- Resistencia química: Determinada según 5.3.3 (EN 13813:2002)