

+34 968 862 467

www.monocapas.com

## **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

## Estucalia Morteros S.L.

Camino Viejo de Fortuna, 40
Telf. +34 968 862 467 / +34 669 674 186
30.148 Matanzas-Santomera (España)
www.monocapas.com Estucalia @monocapas.com

## **DECLARA**

Que de acuerdo con la Directiva 89/106/CEE del consejo de Comunidades Europeas del 21 de Diciembre de 1988 en la aproximación de las leyes, regulaciones y la provisiones administrativas de los Estados miembros referentes a los productos de la construcción (Directiva de productos de la construcción CPD), modificada por la directiva 93/68/CEE del consejo de Comunidades Europeas del 22 de Julio de 1993 se ha indicado que los productos de la construcción que aparecen en la TABLA 1 cumplen las especificaciones del Anexo ZA UNE: EN 12004 / 2003. Adhesivos para Baldosas Cerámicas. Definiciones y especificaciones.

Todos los productos a los que se refiere esta declaración se fabrican en la factoría de la Mercantil situada en: Camino Viejo de Fortuna, 40 C.P: 30148 Matanzas-Santomera (Murcia) España

Los ensayos de conformidad han sido realizados por el laboratorio Instituto Técnico de la Construcción (I.T.C.), cumpliendo todo lo dispuesto en el **Anexo ZA: UNE EN 12004/2003.** 

En Murcia a 20 de Septiembre del 2018

Producto	Clasificación UNE - EN 12.004	Especificaciones		Descripción	Lab.
KOLATEC C1	C1	Adherencia Inicial Adherencia Después De 20 Mnts. Adherencia Después Inmersión Agua: Adherencia Después Envejecimiento Calor: Adherencia Después Ciclos Hielo/Deshielo: Densidad Aparente Producto En Polvo Densidad Aparente Producto En Pasta Rendimiento Aproximado Grosor Admitido	0,5 N/mm2. 0,5 N/mm2. 0,5 N/mm2. 0,5 N/mm2. 0,5 N/mm2. 1,4 +- 0,2 g/cm3 1,7 +-0,2 g/cm3 4 Kg./m2. aprox. 0,6 / 2 Cm.	Adhesivo cementoso de fraguado normal para la colocación de cerámica convencional en pavimentos y revestimientos interiores o exteriores. Estándar	I.T.C.
KOLATEC C1T	C1T	Adherencia inicial Adherencia tras inmersión en agua. Adherencia tras el envejecimiento del calor. Adherencia tras los ciclos de hielo-deshielo. Open Time: Adherencia después de 20 mnts. Deslizamiento máximo:	≥0,5 MPa ≥0,5 MPa ≥0,5 MPa ≥0,5 MPa ≥0,5 MPa 0,5 mm	Adhesivo cementoso de fraguado normal para la colocación de cerámica de alta y media absorción en pavimentos revestimientos exteriores. Sin descuelgue	I.T.C.
KOLATEC C2	C2	Adherencia Inicial Adherencia Después De 20 Mnts. Adherencia Después Inmersión Agua: Adherencia Después Envejecimiento Calor: Adherencia Después Ciclos Hielo/Deshielo: Densidad Aparente Producto En Polvo Densidad Aparente Producto En Pasta Rendimiento Aproximado Grosor Admitido	1 N/mm2. 0,5 N/mm2. 1 N/mm2. 1 N/mm2. 1 N/mm2. 1,4 +- 0,2 g/cm3 1,7 +-0,2 g/cm3 4 Kg./m2. aprox. 0,6 / 2 Cm.	Adhesivo Cementoso Mejorado para Baldosas Cerámicas de absorción superficial media. Tiempo abierto, Sin descuelgue. Para la colocación de alicatados directos sobre fábrica de ladrillo y bloques de hormigón, sin necesidad de enfoscado previo y en solados con fondos irregulares. Aplicación en interior y exterior de piezas cerámicas de absorción media y en Piscinas.	I.T.C.
KOLATEC C1TE LANIC	C1TE	Adherencia inicial Adherencia después de 20 mnts. Adherencia después de inmersión en agua. Adherencia tras el envejecimiento del calor: Adherencia después de los ciclos de hielo/deshielo: Polvo de densidad aparente Producto de densidad aparente en pasta. Rendimiento aproximado Espesor admitido	0,5 N/mm2. 0,5 N/mm2. 0,5 N/mm2. 0,5 N/mm2. 0,5 N/mm2. 1,4 +- 0,2 g/cm3 1,7 +-0,2 g/cm3 4 Kg./m2. aprox. 0,6 / 2 Cm.	Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas de baja absorción. Tiempo abierto prolongado. Soportes sin necesidad de enfoscado previo y en solados con fondos irregulares. Sin descuelgue. Para la colocación de alicatados directos sobre soportes tradicionales de fábrica de ladrillo y bloques. Aplicación en interior y exterior de piezas cerámicas con absorción baja: Porcelánico	I.T.C.
KOLATEC C2TE S1 FLEX	C2TE S1	Adherencia Inicial Tiempo De Ajuste Adherencia Después De Inmersión En Agua: Adherencia Después Del Envejecimiento Del Calor: Adherencia después de los ciclos de hielo/deshielo: Densidad Aparente En Polvo Producto 1 Producto De Densidad Aparente En Pasta. Rendimiento Aproximado	1 N/mm2. Aprox 30 min. 1 N/mm2. 1 N/mm2. 1 N/mm2. 1 N/mm2. 1,4 +- 0,2 g/cm3 1,7 +-0,2 g/cm3 4 Kg./m2. aprox.	Mortero cola a base de áridos seleccionados, cemento blanco y aditivos. Adhesivo Cementoso para Baldosas Cerámicas de baja absorción superficial. Tiempo abierto prolongado. de hormigón, sin necesidad de enfoscado previo y en solados con fondos irregulares. Sin descuelgue. Para la colocación de alicatados directos sobre fábrica de ladrillo y bloques Aplicación en interior y exterior de piezas cerámicas de absorción baja y gran formato.	I.T.C.