

# MEZCLAS ADHESIVAS



## **pasti** JUNTA ANCHA

PASTINA PARA JUNTAS DE 4 MM HASTA 15 MM

SIN FISURAS POR RETRACCIÓN

GAMA DE 5 COLORES

IMPERMEABLE Y ANTI-HONGOS



### Pasti Gruesa

Es pasta para juntas de 4 mm hasta 15 mm. Sin fisuras por retracción.

Impermeable y anti-hongos. En una gama de 5 colores.

Es un mortero para aplicación en forma de pasta, diseñado a base de cemento blanco o gris, áridos de granulometrías compensadas, aditivos orgánicos e inorgánicos y pigmentos minerales.

#### USOS:

Ideal para rellenar juntas entre cerámicas, granitos, mármoles, o similar, en paredes y pisos, tanto en Interiores como Exteriores. Esta especialmente indicado para juntas de 4 hasta 15 mm.

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Colocar agua limpia en un balde, luego agregar PASTI TRADICIONAL, en forma paulatina. Mezclar manualmente o con batidor (500 rpm), hasta obtener una pasta homogénea (De 1 a 1,5 litros de agua limpia por cada bolsa de 10 kg).

#### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO:

Las juntas deben estar secas, limpias y libres de polvos. Es aconsejable dejar transcurrir de 24 a 48 horas, desde la colocación de las piezas, dependiendo del clima.

Para piezas porosas o rugosas, se aconseja, antes protegerlas con cera en pasta para evitar que se manchen y facilitar su limpieza.

#### APLICACIONES

Humedecer las juntas y rellenar con espátula o cuchara, luego compactar el material mediana espátula de juntas.

La limpieza general debe hacerse con el producto completamente endurecido (mínimo 24 hs) con un paño húmedo.

#### RENDIMIENTO:

Ancho de la junta	20 x 20	30 x 30	45 x 45
5 mm	0.900 gm	0.600 gm	0.400 gm
10 mm	1.800 gm	1.200 gm	0.800 gm
15 mm	2.700 gm	1.800 gm	1.600 gm

Esta tabla esta tomada con consumos aproximados en kilos / m<sup>2</sup>, para una profundidad de la junta de 10 mm.

#### PRESENTACIÓN:

Bolsas de 10 y 30 kg. Se presentan en una gama de 15 colores según cartilla.

#### RECOMENDACIONES

Respetar el agua de amasado.

Se sugiere realizar la aplicación con una temperatura comprendida entre 5° C y 30° C.

Evitar el re-mezclado una vez que el material haya comenzado el proceso de endurecimiento.

#### ALMACENAMIENTO:

Conservar este material en envases cerrados en un ambiente, seco y ventilado, con temperaturas mayores a 5° C. y menores a 35° C. Preferiblemente por un plazo no mayor a 12 meses, sobre tarima de madera.

Fábrica - Parque Industrial Tandil  
Calle 3 s/n  
(0249) 445 2244  
info@essig.com.ar

Showroom - Tandil  
Mayor Novoa 829  
(0249) 443 0575  
tandil@essig.com.ar

Showroom - Mar del Plata  
Av. Libertad 4555  
(0223) 473 8745  
(0223) 410 4245/46/47  
mdq@essig.com.ar