

INFORMACIÓN TÉCNICA.



PASTINA ULTRA GAMA.

Antihongo e impermeable, especial para porcellanato.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Pastina **ULTRA ALTA GAMA** está formulada especialmente para el tomado de juntas en todo tipo de revestimientos, especialmente los de baja absorción (porcelanatos, venecitas, revestimientos especiales, etc.), tanto en interiores como en exteriores en espesores de 1 mm a 15 mm.

Es **IMPERMEABLE, ANTIHONGO** y con tendencia a la **SUPER FLUIDEZ** para hacer su trabajo realmente fácil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Formulada a partir de cemento blanco CPN 50 B estructural, marmolinas calcáreas de variada granulometría, pigmentos, polímeros redispersables en polvo y aditivos químicos especiales.

Es el complemento ideal en la colocación de porcelanatos con el pegamento ULTRA PORCELLANATO Y ULTRA MAX.

Un potente biocida, preserva las superficies de sus juntas, por más tiempo, del ataque y proliferación de hongos y bacterias que afectan la salud y el aspecto de su ambiente.

Coeficiente de absorción capilar de agua: 0,035 grs/ cm2 / h.

Flexión: Mayor a 4 mm.

Factor de agua de empaste: entre 20 y 25% p/p (peso e peso).

PRESENTACIONES.

Su presentación es en caja contenedora con bolsa de polietileno de 1 kg.



MODO DE EMPLEO.

Colocar entre 0,75 y 1 parte de agua limpia por cada 2 partes de **PASTINA ULTRA ALTA GAMA**.

Colocar primeramente el agua en un balde y agregar lentamente la pastina, mezclando uniformemente hasta homogeneizar el color y librarla de grumos.

Ajustar la consistencia deseada para su mayor comodidad.

Dejar reposar en el balde unos 10 minutos.

Humedecer las juntas con abundante agua.

Una vez desaparecido el brillo superficial comenzar con el tomado de juntas con secador de goma o empastinador, presionando sobre la junta.

Una vez que la **PASTINA ULTRA ALTA GAMA** perdió el brillo superficial, retirar el excedente con un trapo húmedo.

Repetir esta operación para dejar el trabajo terminado.

RENDIMIENTO.

En la siguiente tabla encontrará el rendimiento aproximados para el uso normal en llenado de juntas.

Tipo De Revestimiento En Cm	Formato	Espesor	Junta	Rendimiento KG/M2
Porcellanato	30x30	8	3	0,40
Porcellanato	40x40	8	3	0,30
Cer. Esmaltada	20x20	8	3	0,40
Venezita	5x5	4	2	0,60