

INFORMACIÓN TÉCNICA.



PASTINA ULTRA.

Antihongo, impermeable.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Pastina formulada especialmente para el tomado de juntas en todo tipo de revestimientos, ya sea de alta o media absorción, tanto en interiores como en exteriores en espesores de 1 mm a 10 mm.

Con una amplia gama de colores que permite ser combinadas con distintos tipos y modelos de cerámicos, el agregado de aditivos fungicidas permite la no proliferación de fenómenos biológicos en baños, lavaderos y cocinas.

Su acción impermeable es el complemento ideal para terminar las juntas, de aquellas cerámicas colocadas con el nuestros pegamentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Formulada a partir de cemento blanco CPN 50 B estructural, marmolinas calcáreas de variada granulometría, pigmentos y aditivos químicos especiales, la hacen el complemento ideal de la colocación de revestimientos con nuestros pegamentos ya que la Pastina **ULTRA COLOR IMPERMEABLE** complementa el sistema anti humedad.

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

PRESENTACIONES.

Su presentación es en bolsas de polietileno bilaminado de 1 kilogramo. Para grandes obras, bolsas de papel con coating protector de 20 kilogramos.



MODO DE EMPLEO.

Colocar 1 parte de agua limpia por cada 2 partes de **PASTINA ULTRA COLOR IMPERMEABLE.**

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

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 COLOR IMPERMEABLE** 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 los rendimientos típicos para el normal de colocaciones, pero sabiendo que el rendimiento es igual al **número de llana dividido 2, expresado en kilogramos por metro cuadrado**, Ud. podrá, aplicando esta sencilla fórmula, calcular consumos para cualquier tipo de prestación.

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
Azulejo	15x15	4	2	0,20