



Premezclados S.A.

INFORMACION TECNICA PREMEZCLADOS S.A.

PASTINA ULTRA ALTA GAMA

IMPERMEABLE - ANTIHONGO



Características:

PASTINA ULTRA ALTA GAMA esta formulada especialmente para el tomado de juntas en todo tipo de revestimientos, especialmente los de baja absorción (porcellanatos, venezitas , 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.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Formulada a partir de cemento blanco CPN 50 B estructural, marmolinas calcáreas de variada granulometría, pigmentos, poilimeros redispersables en polvo y aditivos químicos especiales. Es el complemento ideal en la colocación de porcellanatos con el pegamento **ULTRA MAX**. Un potente biocida, preserva las superficies de sus juntas, por mas 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.
Flexion: Mayor a 4 mm
Factor de agua de empaste: entre 20 y 25 % p/p (peso e peso).

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 encontrara los rendimientos típicos para el normal de colocaciones, pero sabiendo que el rendimiento es igual al numero de llana dividido 2, expresado en kilogramos por metro cuadrado, UD. Podrá aplicando esta sencilla formula calcular consumos para cualquier tipo de prestación.

Tipo de Revestimiento en cm	Formato	Espesor	Junta	Consumo Kg/m ²
Porcellanato	30 x 30	8 mm	3 mm	0,40
Porcellanato	40 x 40	8 mm	3 mm	0,30
Cer. Esmaltada	20 x 20	8 mm	3 mm	0,40
Venezita	5 x 5	4 mm	2 mm	0,60

PRESENTACIONES:

Caja contenedora de bolsa de polietileno de 1 kg.

