

NOMBRE DEL PRODUCTO:

COLORPLUS LATEX



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

COLORPLUS LATEX es una mezcla lista para emboquillar juntas a color entre baldosas tipo **Porcelanato** y **Mármol** que permite dar una junta uniforme que no se agrieta.

USOS

Como relleno de juntas entre elementos de baja adsorción tales como porcelanato y mármol, en cocinas, baños, lavandería, etc. En pisos y paredes.

VENTAJAS

- 🌀 Producto fácil de mezclar y aplicar.
- 🌀 Máxima adherencia.
- 🌀 Diversidad de colores.
- 🌀 Permite que los enchapes tengan juntas de excelente acabado.
- 🌀 Mantiene su color en el tiempo.
- 🌀 Alta Flexibilidad.
- 🌀 Repele el Agua

INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN

1. **Preparación De La Superficie:** La superficie debe estar sana, limpia, libre de grasa polvo, pintura u otras superficies extrañas.
2. **Preparación del producto:** En un recipiente vierta la mitad del agua de amasado, agregar el producto, mezcle y agregue el

agua restante hasta obtener la consistencia requerida. Se recomienda 3 partes de

BOQUILLA COLORPLUS LATEX con 1 parte de agua, (3:1 Boquilla **COLORPLUS LATEX**: agua)

3. Para emboquillar elementos de mediana y alta adsorción debe utilizar el producto **BOQUILLA COLORPLUS CERAMICA** y para piscinas **BOQUILLA COLOR PLUS PISCINA**, las cuales se presentan en extensa gama de color.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Para la realización de un excelente trabajo, instale su enchape con **PEGAPLUS EXTRA PORCELANATO O PEGAPLUS PORCELANATO**, según sea el formato a enchapar, una vez colocada la baldosa y fraguado el adhesivo.
2. Aplique **BOQUILLA COLORPLUS LATEX** con una espátula de caucho sobre toda la superficie, ejerciendo presión entre las juntas.
3. Limpie los excesos con una esponja húmeda en aproximadamente 20 minutos después de la aplicación.
4. La junta debe quedar uniforme y sin poros.
5. Para el uso en pisos, proteja el área emboquillada del polvo y arena, cubriéndola con plástico o cartón después de su aplicación.

RENDIMIENTO

TAMAÑO FORMATO EN CM	ANCHO DE JUNTA		
	1mm	3mm	5mm
10 X 10	0,51jg/m2	0,75kg/m2	0,99kg/m2
20 X 20	0,35kg/m2	0,53kg/m2	0,71kg/m2
30 X 30	0,2kg/m2	0,35kg/m2	0,5kg/m2
40 X 40	No Recomendable	0,25kg/m2	No Recomendable

DATOS TECNICOS

CARACTERISTICA ESPECIFICACION

Presentación	2 Kg.
Aspecto	Polvo fino
Color Disponible	diversidad de colores.
Densidad aparente	1.05 gr/cc
Relación a/s	0.3

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Periodo máximo de 6 meses, en su empaque original, cerrado, en lugar fresco, libre de humedad, bajo techo, separado de pisos o paredes y sobre estibas.

PRECAUCIONES

- ⦿ Para aplicación en zona húmedas o en zonas exteriores utilizar **COLOR PLUS LATEX**.
- ⦿ En piscinas o sitios donde el adhesivo esté en contacto permanente con el agua aplicar, **COLORPLUS ULTRA PISCINA**.
- ⦿ Para la instalación de porcelanato aplicar **COLORPLUS LATEX**
- ⦿ Usar **COLORPLUS LATEX** para la instalación de mármol y piedras.
- ⦿ Para juntas de formatos de mediana y alta adsorción **COLORPLUS CERAMICA**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Se recomienda usar guantes de caucho, gafas y protección respiratoria para su manipulación.
2. Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias.
3. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua con los párpados abiertos y asistir a un especialista.
4. Lavarse las manos antes de ingerir alimentos.
5. Evite la manipulación en áreas cerrada.
6. Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACION AMBIENTAL

1. **SUELO:** los deshechos y residuos del producto, deben disponerse en relleno sanitario o escombrera,
2. autorizados por la autoridad ambiental. El empaque del producto es reciclable.
3. **AIRE:** Evite la dispersión del producto y la generación de nubes de polvo; verter el producto a altura moderada (no superior a 50 cm).
4. **AGUA:** Evite que el producto sea vertido al sistema de alcantarillado o fuentes de agua.

La información suministrada por **MEGA ANDINA SAS**, es dada de buena fe, y proporcionada en base al conocimiento y experiencia. Siempre y cuando nuestros productos sean usados en condiciones normales de aplicación y de acuerdo a nuestras recomendaciones de manipulación.