

FICHA TÉCNICA BOQUILLA TRÍO LÁTEX

MEZCLA ESPECIAL PARA EMBOQUILLAR JUNTAS ENTRE
FORMATOS DE BAJA ABSORCIÓN COMO EL PORCELANATO



DESCRIPCIÓN

BOQUILLA TRÍO LÁTEX es una mezcla especial modificada con polímeros para emboquillar o fraguar juntas entre porcelanato, etc. Disponible en presentación Blanco y Beige.

USOS

Como relleno de juntas entre elementos de baja absorción en pisos y paredes

VENTAJAS

Producto fácil de mezclar y aplicar Buena adherencia
Variedad de colores Alta flexibilidad Repelencia al agua
Permite obtener juntas de excelente acabado Mantiene su color
Mayor resistencia a hongos y moho.

FORMA DE EMPLEO

Preparación de la superficie: La superficie debe estar sana, limpia, libre de grasa polvo, pintura u otras superficies extrañas.

Preparación del producto: En un recipiente vierta la mitad del agua de amasado, agregar **BOQUILLA TRÍO LÁTEX**, mezcle y agregue el agua restante hasta obtener consistencia de pasta. Se recomienda 3 partes de **BOQUILLA TRÍO LÁTEX** con 1 parte de agua, (3:1 Boquilla Trío Látex: agua).

APLICACIÓN

Para la realización de un excelente trabajo, instale su formato con PEGATRÍO PORCELANATO, una vez colocado el enchape y fraguado el adhesivo, aplique **BOQUILLA TRÍO LÁTEX** con una espátula de caucho sobre toda la superficie, ejerciendo presión entre las juntas. Limpie los excesos con una estopa o esponja húmeda en aproximadamente 20 minutos después de la aplicación.

La junta debe quedar uniforme y sin poros. Para el uso en pisos, proteja el área emboquillada del polvo y arena, cubriéndola con plástico o cartón después de su aplicación.

RENDIMIENTO

El rendimiento del producto depende directamente del espesor y separación de los enchapes. (Aprox. 250-350 gr/m², juntas de 2-5 mm de ancho).

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACION
Presentación	2 kg.
Aspecto	Polvo fino
Color	Disponible en blanco y beige.
Densidad aparente	1.05 gr./cc
Relación a/s	0.3

NORMAS DE SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños, se recomienda usar guantes de caucho y gafas de protección para su manipulación. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua.

ALMACENAMIENTO

Tiempo de almacenamiento hasta 6 meses, en lugar seco, bajo techo, estibado en su empaque original; dejando siempre el producto a una prudente distancia de la pared.