

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PASTA BIQ

Tipo de Producto	PASTA PROFESIONAL	
Descripción	<p>La Pasta Biq es un recubrimiento especialmente diseñado para nivelar, encamisar superficies y rellenar pequeñas grietas, ranuras e imperfecciones en paredes, techos, frisos, sustratos de cemento y Dry Wall.</p> <p>Se caracteriza por su dureza, alta adherencia, fácil aplicación, mínimo desperdicio en su aplicación y excelente lijabilidad. Todas estas propiedades, unido a su bajo costo lo hace el producto ideal para trabajos de mampostería en general en donde se requiere nivelar y rellenar una superficie previo a la aplicación del acabado final.</p>	
Componentes	<ul style="list-style-type: none"> • Emulsión Acrílica. • Pigmentos. • Cargas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Agua. • Aditivos.
PROPIEDADES		
Aspecto	Mate	
Acabado final	Pasta	
Color	Blanco cremoso.	
Peso / Galón	6.2 Kg / Gl	
Rendimiento Práctico	En superficies lisas: 8 a 12 mts ² por galón En superficies rugosas: 6 a 8 mts ² por galón.	
Tiempo de Secado	Al tacto: 20 min. Duro para lijar: 5 horas mínimo.	
Aplicación	Llana metálica, palustra o espátula. No diluir. Aplicar 2 a 3 capas de pasta según la rugosidad de la superficie. Una vez seca la pasta lijar con lija grano 180 a 240. No se recomienda la incorporación de yeso, cemento blanco u otros productos similares, ya que perjudican la adherencia de la pasta al sustrato.	



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PASTA BIQ

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie deberá estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa u otros materiales sueltos en mal estado. En caso de detectarse contaminación por grasa o aceite, esta se deberá eliminar con agua y jabón y enjuagar con agua limpia.

Para frisos nuevos se recomienda esperar 28 días mínimo para completo fraguado del cemento antes de comenzar los trabajos con la pasta y la pintura final.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene el producto en un lugar fresco. Debe estar tapado una vez usado. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Utilice equipos de protección industrial durante su manejo. No se vierta en cañerías, ríos o lagos.

PRESENTACIÓN

Tobos (4 gal), Galones y Cuartos de galón.