





## MASILLA PARA PLACAS DE YESO

FI-16 Versión 2.0

Es un producto desarrollado con materias primas cuidadosamente seleccionadas dispersas en medio acuoso. Gracias a su elevada adherencia y elevado módulo de elasticidad es un producto ideal para la colocación de cintas, toma juntas en placas de yeso, cielorrasos y tabiques para la construcción en seco.

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Peso Específico	1,78 -1,82 gr/cm3	ISO 787/11
рН	8,7 - 9,7	Suspensión acuosa al 10%
Viscosidad	6,00 - 6,30 cm	CSJ 24.1
Índice de Blancura	80% a 84%	Photovolt 577

CARACTARISTICAS	
Tipos de superficies	Tratamiento de juntas con cinta de papel y masillado de cabezas de tornillos.
Terminación	Blanco mate
Rendimiento	1,5 - 2 m²/litro según superficie y grosor de película
Secado	30 minutos al tacto y 5 horas para lijar
Tiempo secado final	24 horas
Textura	Da una textura muy suave y un acabado muy fino

## OTROS DATOS

Aplicar la masilla con espátula sobre la junta, cubriendo aproximadamente de 6 a 7 cm de ancho coloque la cinta para juntas presionando con la espátula para que adhiera sobre la masilla. Dejar secar y cubrir con otra capa de masilla. Si fuera necesario cubrir con una 3era capa dejando secar entre las capas agregadas. Cubrir las cabezas de tornillos siguiendo las mismas instrucciones.

Presentaciones	Envase plásticos de 6, 16 y 35 kilogramos



**BUFNOS AIRFS**