

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO: PLASTICO MATE INTERIOR- EXTERIOR INDUSTRIAL PROFESIONAL

Descripción	Pintura plástica al agua de acabado mate de gran blancura y cubrición para la decoración de interiores y exteriores. Se usa en paramentos verticales y horizontales en los materiales más usados en la construcción, a base de copolímero estireno acrílico en dispersión acuosa.
Propiedades	Buena adherencia sobre los soportes comunes en construcción. Elevada blancura. Buena cubrición. Resistente al frote humedo, lavable.
Tamaños	15 l y 4 l
Color	Blanco.
Aplicaciones	Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Remover bien el producto y diluir para primeras capas entre un 10-15%, capas sucesivas entre 5-7% de agua, dependiendo superficies. La limpieza de los utensilios se hace con agua.
Usos	Interior y exterior en paredes y techos.
Preparación de Superficies	Las superficies a aplicar deben estar rascadas, limpias, exentas de polvo o cualquier tipo de residuos mal adheridos y completamente secas. Sobre superficies viejas ya pintadas se aconseja imprimir con Fijakril.
Características técnicas	<u>Rendimiento:</u> 4 a 6 m <sup>2</sup> /litro aprox. dependiendo superficie. <u>Disolvente:</u> agua. <u>Aspecto:</u> mate. <u>Densidad:</u> 1,5 a 1,65 gr/cc <u>Secado a 23°C :</u> 30 minutos <u>Repintado:</u> entre 6 y 8 horas (la humedad relativa y la temperatura ambiente influyen en el tiempo de secado). <u>Vehículo:</u> copolímero estireno acrílico. <u>Pigmentos:</u> óxido de titanio tratado y cargas minerales diversas de elevada blancura y pureza. <u>Valor COV:</u> Valor limite en la UE para este producto (cat. A/a): 75 g./l. 2007. 30 g/l. (2010). Este producto tiene un máximo de 28 g/l en COV.
Instrucciones de seguridad	Ver etiqueta del envase.
Almacenaje y conservación	24 meses desde su fabricación en su envase original sin abrir. Conservar en sitios secos, a la sombra y no exponer a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. A la cantidad de producto que no vaya a utilizar no añadir agua, si es necesario mezclar con agua hacerlo en otro recipiente.

Revisión: 15/07/2012