

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: PLASTICO MATE INTERIOR -EXTERIOR M-90

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 mas 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 húmedo, lavable.
Tamaños	15 l, 10 l, 4 l y 750 ml.
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