

## TOR M-60

### Pintura plástica de interiores y exteriores.

Pintura diseñada con materias primas de primerísima calidad y última tecnología, las emulsiones acrílicas utilizadas confieren unas estupendas cualidades en lo que se refiere a una alta cubrición, rendimiento, cubrición, blancura y lavabilidad. Según la composición y características del producto, nuestro laboratorio I+D entiende que tiene las propiedades análogas a la Clasificación de Resistencia al Fuego A2s1-d0.

#### Sus principales propiedades son:

- Gran blancura.
- Antimoho y antimusgo.
- Pintura lavable.
- Excelente cubrición.
- Gran rendimiento.
- Elevada transpirabilidad.
- No marca recortes, marcas de rodillo ni empalmes.
- Muy buena admisión y retención del color.

#### Presentación del producto

Invasado en formato de 750 ml, 4 litros y 15 litros.

#### Campo de aplicación:

Producto ideal para uso en interiores y exterior, tanto por el profesional como por el particular dada su facilidad de aplicación.

#### Equipos de aplicación:

- Brocha
- Rodillo
- Pistola

#### Modo de empleo:

Superficies a pintar tienen que estar secas, limpias, libres de polvo, grasas y restos de pinturas viejas mal adheridas y libres de cualquier tipo de hidrofugante. En caso de tener que realizar algún tipo de reparación en paramentos exteriores, se procederá a la restauración del mismo con nuestro plaste en pasta MAXTOR. Después del secado del plaste, y solamente en el supuesto que la fachada presente algún tipo de alcalinidad, se procederá a la aplicación de una mano de ECOMILL, con una dilución comprendida entre el 200% y el 300% (según porosidad), en interiores se aplicará el fijador FIJATOR diluido en entre el 100 % y el 400 % en agua según el soporte a pintar. Después de dejar secar el emplaste y el fijador se procederá a la aplicación del producto, previa correcta agitación del mismo. Aplicar la primera mano de TOR M-60 diluida un 20%-30% con agua, se deberá aplicar una segunda o tercera mano de TOR M-60 dependiendo de la porosidad del soporte, diluida un 5% con agua.

#### Datos técnicos del producto\*

Viscosidad: .....150-180 poises.  
Peso específico:.....1,40-1.52 Kg/L.  
Diluyente:.....Agua.  
Secado al tacto:.....1 hora.  
Repintado.....4-6 horas.  
Secado en profundidad.....24 horas.  
Temperatura mínima de aplicación:.....5°C.  
Rendimiento teórico:.....9-10 m<sup>2</sup>/L.  
Acabado.....mate.

#### Precauciones:

Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. La estabilidad de este producto en almacenaje es de al menos 1 año, en su envase original bien cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento. ( T° DE ALMACENAMIENTO = 5 °C - 30°C). No tirar los residuos al desagüe. Muy importante evitar el "efecto caracol", para lo cual no se puede pintar con un alto grado de humedad o lluvia en las 48 horas siguientes al pintado de la fachada.

**Conservación:**

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con las condiciones generales de de venta y suministro. Nuestras recomendaciones técnicas, son simples indicaciones, las cuales no comprometen nuestra responsabilidad. La utilización de nuestros productos, escapan a nuestro control, por lo cual no nos podemos hacer responsables del uso indebido de los mismos. Debido a la evolución tecnológica de nuestros productos, TOR CHEMICAL SL se reserva la facultad de modificar los datos aquí contenidos sin previo aviso.