

# MEGH

## MEGH<sup>®</sup>ACRYL EAB 050

PROTECCIÓN INVISIBLE Y DE ALTO DESEMPEÑO  
PARA SUPERFICIES VITRIFICADAS



**MEGH®ACRYL EAB 050** es una resina de alta tecnología indicada para la impermeabilización de porcelanatos y superficies vitrificadas de baja o nula porosidad, preservando la estética original del piso.

Su tecnología avanzada garantiza adhesión superior, alta resistencia y un acabado sofisticado, incluso en sustratos desafiantes.

Producido bajo los estándares de calidad MEGH, ofrece desempeño consistente, facilidad de aplicación y excelente relación costo-beneficio.

## Ventajas Técnicas y Beneficios Comerciales

- **Estética**  
Proporciona un acabado sofisticado, preservando el aspecto original de superficies brillantes, mate o satinadas.
- **Practicidad**  
Facilita la limpieza diaria, con mejor desempeño especialmente en juntas.
- **Resistencia**  
Alta durabilidad, con mayor resistencia al desgaste y a rayaduras.
- **Seguridad**  
Contribuye a una mayor seguridad gracias a su efecto antideslizante.
- **Eficiencia**  
Impermeabilización eficaz con aplicación de solo 1 a 2 manos.
- **Economía**  
Bajo costo por aplicación debido al contenido optimizado de sólidos de la fórmula (8% TNV).
- **Versatilidad**  
Excelente desempeño en superficies vitrificadas con baja o nula porosidad.



### **MEGH®ACRYL EAB 050**

La combinación ideal entre estética, protección y desempeño para superficies vitrificadas.

## Desempeño comprobado en formulación

**MEGH®ACRYL EAB 050** integra formulaciones balanceadas con excelente desempeño en impermeabilización de superficies vitrificadas, conforme al siguiente ejemplo:

### Fórmula 417

AGUA / PRESERVANTE / ANTIESPUMANTE .....	77,10%
<b>MEGH®COAT LAE 101</b> (Sol. al 5% de sólidos) .....	2,00%
<b>MEGH®COAT EDG</b> .....	1,40%
<b>MEGH®COAT TBEP 101</b> .....	0,70%
<b>MEGH®ACRYL EAB 050</b> .....	15,20%
<b>MEGH®ACRYL EAS 900</b> .....	0,80%
<b>MEGH®WAX EPE 350 N</b> .....	1,60%
<b>MEGH®WAX EPP 400 N</b> .....	1,20%
Contenido de no volátiles = aprox. ....	8,00%

### Método de Preparación

Agregar al agua: **MEGH®COAT LAE 101**, PRESERVANTE, ANTIESPUMANTE, **MEGH®COAT EDG** y **MEGH®COAT TBEP 101**. Agitar durante 10 minutos.

Agregar **MEGH®ACRYL EAB 050** y **MEGH®ACRYL EAS 900**. Agitar durante 30 minutos.

Agregar **MEGH®WAX EPE 350 N** y agitar durante 10 minutos.

Agregar **MEGH®WAX EPP 400 N** y agitar durante 10 minutos.

Descargar.

### Método de Aplicación

#### 1. Preparación

Remover completamente suciedad y residuos impregnados.

#### 2. Limpieza

Lavar la superficie y neutralizar con detergente neutro para ajuste de pH.

#### 3. Aplicación

Con la superficie completamente seca, aplicar 1 o 2 manos, respetando un intervalo de 30 a 40 minutos entre aplicaciones.

### Mantenimiento

- Realizar limpieza rutinaria con detergente neutro.
- Para renovar el brillo, aplicar una nueva mano cuando sea necesario.