

## **MD FINISH**

# **LACA POLIURETÁNICA ACUOSA PREMIUM**

## **BAJA EMISION DE OLORES.**

### **FICHA TECNICA**

#### **DESCRIPCION**

MD FINISH protege y embellece pisos de microcemento y cemento alisado con un fino acabado satinado. Su formula ecológica evita los efectos nocivos de los vapores emanados por los plastificados tradicionales o productos al solvente y le otorga excelente nivelación, resistencia a la abrasión y al manchado con una transparencia y un satinado aterciopelado.

#### **PROPIEDADES TÍPICAS**

Base Química: Mezcla de polímeros acrílicos y poliuretánicos alifáticos al agua.

Color: Lechoso.

Olor: Característico.

Viscosidad Copa Ford N°4 (IRAM 1109 A14): 20-30 seg. a 25°C

Peso Especifico (IRAM 1109 A2): 1,03+/- 0,02

Sólidos en peso (IRAM 12109 A8): 33 % +/-1% 2 horas a 110°C.

Extendido 75 µm (IRAM 1109 B-2) Película Satinada.

Brillo Glossmeter 60° (IRAM 1109 B-3): 42-48

Dureza Persoz 7 días de curado (ISO 1522/73): 430-520

Resistencia a la abrasión, 1000 ciclos, 1000 grs. (IRAM 1109 B16): 25-30 mg

Nivel de compuestos orgánicos volátiles (ASTM D 3960): 90 grs. /litro

pH: 7-8

Uso: Interior

#### **INDICACIONES DE TRABAJO**

Condiciones del sustrato:

Pulir muy bien la superficie a tratar, dejándola libre de toda sustancia grasa o impurezas (ceras, parafinas, etc.).

Eliminar completamente el polvillo de la superficie.

Temperatura ambiente y de materiales: Entre 5°C y 35° C.

Humedad ambiente: Menor al 85%.

Rendimiento: 10 m<sup>2</sup> por litro en 3 manos, (Teórico aproximado, depende del grado de absorción).

Secado entre manos: 2 a 3 horas \*

Secado final: 24 horas\*, las propiedades finales de secado se obtendrán a los 7 días.

\* Estos tiempos dependerán de la humedad y temperatura ambiente.

Dilución: Primer mano hasta 40% de agua como sellador. El resto de manos sin dilución.

## **MD FINISH**

# **LACA POLIURETÁNICA ACUOSA PREMIUM**

## **BAJA EMISION DE OLORES.**

### **FICHA TECNICA**

#### **APLICACION**

MD FINISH puede aplicarse con pincel, rodillo especial o pasa ceras.  
Se recomienda lijar entre manos con lija 240/380 para una terminación mas fina.  
En superficies nuevas dejar secar el material un mínimo de 24hs en el caso de microcementos y no menos de 10 días en carpetas de cemento pulido. Aplicar una primer capa diluida hasta en un 40% de agua. El resto de capas sin diluir.

#### **LIMPIEZA**

Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con agua inmediatamente finalizados su uso.

#### **PRECAUCIONES**

Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.  
Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40°C alejado de fuentes de calor.  
Producto No Inflamable.  
No congelar. Mantener por encima de los 5°C

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

Si detecta irritación en piel o mucosas lave con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua durante 15 minutos. Ante ingestión, no induzca al vomito e ingiera mucha agua.  
En todos los casos consulte al médico o llame a los siguientes teléfonos:  
Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 - Htal.Gutiérrez: 4962-6666  
Policlínico Posadas: 4658-7777.

#### **PRESENTACIONES**

MD FINISH se expende en botellas de 1 litro, bidones de 5 litros y 10 litros.