



#### 1 DESCRIPCIÓN

Pintura Vinil-Acrílica elaborada con materias primas de la mas alta calidad. De acabado mate.

#### 2 USOS Y PROPIEDADES

Pintura diseñada para aplicarse sobre superficies tales como yeso mampostería, concreto, aplanados, Tablaroca, block, madera, etc. Para interiores como en exteriores, de buen cubriente al secar.

#### 3 PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Condiciones generales: La superficie deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, películas mal adheridas o cualquier partícula extraña. En caso de ser necesario, resanar cualquier imperfección o falla de sustrato antes de aplicar el acabado

Superficies tratadas con anterioridad: En sustratos que presenten pinturas o esmaltes anteriores, será necesario realizar una prueba de adherencia para determinar si es posible repintar o será necesario eliminar la capa de pintura vieja o deteriorada. En caso de esmaltes, es indispensable lijar o cepillar la superficie hasta eliminar por completo el brillo de la película anterior, para evitar que el nuevo recubrimiento pierda adherencia, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas y el polvo.

#### 4 APLICACIÓN

Puede aplicarse con cualquier sistema de pintado (brocha, rodillo, aspersión, etc.) la dilución recomendada será de máximo, 15% con agua limpia, homogenizar perfectamente y aplicar dos manos uniformes para asegurar las propiedades de resistencia y apariencia del producto dejando secar bien entre mano y mano.

#### 5 ALMACENAMIENTO

Conservarse en un lugar fresco y cubierto a una temperatura no menor de 5 C° ni mayor a 35 C°.

#### 6 PRECAUCIONES

Evite el contacto prolongado con la piel y ropa. En caso de ingestión accidental, acudir al medico. Si hubiese contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua limpia.

#### 7 PRESENTACIÓN

Envase 1 LT, Galón 4 LT, Cubeta 19 LT, Tambor 200 LT

#### 8 DATOS TÉCNICOS

Resina: Vinil-Acrílica

Solidos: 43-46%

PH: 8.5 - 9

Viscosidad: 95 - 115 KU

Olor: Agradable

Lavabilidad: 9,000 ciclos

Rendimiento: 4-6m<sup>2</sup>/Litro a una mano, dependiendo del tipo de superficie que se aplique

Secado: 30 min

# ECO

