



ACRILICA DE ALTA RESISTENCIA

CÓDIGO: 4100

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es una pintura tipo látex acrílico de alta resistencia mecánica y terminación satinada. Resiste el desarrollo de hongos, algas y bacterias; actúa como barrera anticarbonatación del hormigón. Está formulada con cargas especiales y pigmentos de alta solidez a los agentes atmosféricos y a la alcalinidad. Es especialmente indicada para todo tipo de mampostería interior, exterior, madera, chapas galvanizadas envejecidas. Incluso superficies horizontales como pisos de hormigón, azoteas, canchas deportivas, chapas de fibrocemento, etc. Se presenta en blanco y 18 colores preparados que se pueden mezclar entre sí.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (BLANCO 4101)

Sólidos en peso: %48 - 52

Sólidos en volumen: %34 -38

Peso específico: 1.24 -1.28

Rendimiento teórico 40 micras secas: 9 m²/l

En este producto no se utilizan materias primas que contengan plomo o cromo; cumple con el Artículo 1° del Decreto N°69/011.

APLICACIÓN

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, libres de polvo y grasitud. En las superficies con polvillo o restos de pintura a la cal aplicar previamente Fijador 1102. Sobre superficies muy lisas o brillantes, lijar con la finalidad de crear porosidad. Se aplica a pincel o rodillo, recomendándose 3 manos: la primera diluida 20-30% de agua; las manos siguientes sin diluir o con 10% de agua. No aplicar a temperatura por debajo de 10°C y con humedad relativa mayor al 85% o cuando se prevean lluvias.

ALGUNAS RECOMENDACIONES PARA EL PINTADO DE PISOS

- No aplicar sobre superficies muy lisas como ser monolíticos nuevos o Pórtland lustrado.
- No es indicada para pintar estacionamientos y garajes.
- No es indicada para pisos que están húmedos por mucho tiempo como baños o ducheros, etc.
- Diluir la primera mano con 1 parte de agua cada 2 partes de pintura para facilitar la penetración y mejorar la adherencia.

TIEMPO DE SECADO A 25 °C Y 60 % DE HUMEDAD RELATIVA:

Repintado: 4-6 horas

Liberar al uso en de pintado de pisos: Transito moderado: 48 horas. Transito intenso: 7 días.