

PINTEXCAL FACHADA

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura plástica impermeabilizante decorativa en base a copolímeros estireno acrílicos, de gran efecto fungicida y alguicida para la protección de fachadas exteriores y decoración y protección de paredes.

2. APLICACIONES

- Para la impermeabilización, protección antimoho y antiverdín y decoración de fachadas y superficies verticales exteriores.
- Decoración y protección antimoho y antiverdín en paredes y techos interiores y exteriores, tanto en superficies nuevas para prevenir, como en rehabilitación de superficies ya contaminadas para evitar que vuelva a aparecer.

3. VENTAJAS

- Gran poder fungicida y alguicida.
- Buena impermeabilidad al agua y excelente resistencia a la intemperie, a la luz y al envejecimiento.
- Excelente poder de cubrición.
- Gran resistencia al amarilleamiento y a los cambios de color.
- Buena elasticidad, soportando el agrietamiento de los paramentos debidos a dilataciones y contracciones sin manifestarse en el exterior dichas grietas.
- Gran resistencia al frote húmedo y lavable.
- Admite el uso de tintes para teñir, aconsejándose no superar el 5%.
- Producto en base acuosa.

4. MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasas, aceites, verdín, desencofrante, etc. Si hay grietas o coqueras en el soporte deben ser reparadas antes con mortero de reparación o masilla elástica.

Las superficies nuevas de mortero deben estar completamente fraguadas, como mínimo 28 días desde su aplicación.

En la rehabilitación de superficies ya contaminadas, primero hay que limpiar la superficie correctamente con productos bactericidas y limpiadores como ACIDCAL para las eflorescencias.

PINTEXCAL FACHADA

Si existe un revestimiento antiguo en mal estado debe eliminarse totalmente con decapantes químicos o con medios mecánicos.

Si el soporte suelta partículas se debe aplicar un producto fijador antes de pintar.

Antes de la aplicación se debe homogeneizar bien el producto en el envase. No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35 °C y si se prevee que puede llover en las siguientes 24 horas.

La aplicación se puede realizar con brocha, rodillo o pistola. La primera mano se debe aplicar diluida con agua en aproximadamente 5 partes de producto y 1 de agua, para que penetre mejor en el soporte y adquiera mayor adherencia. En condiciones estándar de temperatura y humedad, es necesario dejar secar 8-10 horas antes de aplicar otra mano.

Esta segunda mano y las siguientes si son necesarias se aplicarán puras (sin diluir con agua), cruzadas entre sí y esperando los tiempos de secado aconsejados.

El rendimiento del producto es aproximadamente de 2-3 m²/kg. en 2 manos.

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: Líquido pastoso
- Color:..... Diferentes acabados
- Densidad: 1.50+/- 0.02 g/cc
- pH:..... 8 -9,5
- Viscosidad: 12000+/- 2000 cP
- Rendimiento aproximado:..... 2-3 m²/kg.

6. OBSERVACIONES

No aplicar con temperaturas del soporte inferiores a 5°C o superiores a 35°C ni si se prevee lluvia en las siguientes 24 horas.

Las herramientas se lavan con agua .

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes para su manipulación.

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua.

En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.

Se presenta en envases plásticos de 25 kg.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.