



Ficha técnica



Revestimiento Fachadas Obra

■ Descripción:

Revestimiento liso al agua económico, ideado para el pintado de fachadas y medianeras de obra. A base de dispersiones acrílicas. Buena opacidad, transpirabilidad al vapor de agua y adherencia sobre los materiales de construcción. Facilidad de aplicación y buena resistencia a los álcalis. Se presenta en blanco y colores de su carta.

■ Recomendaciones de Uso

Exterior/Interior
Cemento, Fachadas, Morteros de cemento y cal, Mortero de cemento, Ladrillo poroso

■ Propiedades

- Impermeable
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No propaga la llama
- Suavidad de trabajo
- Colores sólidos a la luz e intemperie
- No presenta Tacking
- Elasticidad suficiente para acompañar los movimientos normales del soporte
- Aplicabilidad
- No amarillea
- Transpirable al vapor de agua

■ Características técnicas

Acabado Liso mate
Peso específico $1,62 \pm 0,05$ kg/l
Viscosidad 100 ± 20 poises
Sólidos en volumen 46 ± 2 %
Sólidos en peso 68 ± 2 %
Rendimiento aprox. por mano 4-8 m²/L
Secado tacto (20° C HR: 60%): 30 min-1h. Lavado: 25-30 días
Repintado (20° C HR: 60%): 4-6 h
Blanco 103 y colores de la carta.
Tintable con Tinte Univesal o al agua max. 5%

■ Normas para la correcta aplicación

Según DTU 59.1

Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (mín 30 días).
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes deleznable con Fijador adecuado.
7. Masillar los defectos del soporte.

Yeso:

1. Esperar hasta que esté bien seco (máx, 20% de humedad).
2. Limpiar el soporte de productos extraños.
3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
4. Regular las absorciones del soporte con selladora o una mano diluida del mismo producto.
5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
6. Fijar los soportes deleznable con Fijador adecuado.
7. Masillar los defectos del soporte.

Restauración y mantenimiento

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
3. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
4. Masillar con el plaste adecuado los defectos del soporte.
5. Tratar con Aditivo fungicida los soportes con moho.

Consejos de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cobertura total del soporte.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación. Evitar los días excesivamente húmedos.

Disolvente para dilución y limpieza

AGUA

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	10-20%
Rodillo	10-20%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	10-30%