502814

Fecha de Alta 23-04-2008 Versión

MONTOKRIL L-500 SUPERBLANCO



2 - 23/06/2011



FAMILIA IMPERMEAB. Y REVEST. FACHADAS
LÍNEA REVESTIMIENTOS LISOS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Revestimiento al agua de fachadas, que proporciona acabados muy apreciados por su ligera aspereza, de gran adherencia, impermeabilidad y transpirabilidad. A destacar su extraordinaria blancura y cubrición.

USOS

Exterior/Interior

Cemento

Fachadas

Mortero de cemento

Morteros de cal

Mano de fondo para la aplicación de Muros Mediterraneos Capri

PROPIEDADES

- Gran Igualación
- Impermeable
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No propaga la llama
- Garantía: 5 años previa emisión del certificado de garantía por Pinturas Monto SAU.
- Previene la formación de microfisuras por movimiento del soporte
- Buen rendimiento
- No Cuartea
- Transpirable al vapor de agua
- Buena adherencia
- Excelente blancura
- Buena cubrición
- AFNOR NFT 36005 Familia I clase 7b2. COV=40 g/l. DTU 59.1 Clase D2 Norme p84-403

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Liso, ligeramente aspero
Peso específico	1,65± 0,05 kg/l
Viscosidad	155 +/- 15 PO
Sólidos en volumen	46± 1
Sólidos en peso	69± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):0 g/l
Rendimiento aprox. por mano	6-9 m²/L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 30 min-1h. Lavado: 25-30 días
Repintado	(20°C HR: 60%): 4-6 h
Colores	Blanco
Clasificación	AFNOR NFT 36005 Familia I clase 7b2. COV=40 g/l. DTU 59.1 Clase D2 Norme P84-403

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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.

502814

Fecha de Alta 23-04-2008 Versión

MONTOKRIL L-500 SUPERBLANCO



2 - 23/06/2011

- 4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
- 5. Limpiar el soporte de productos extraños.
- 6. Fijar los soportes deleznables mediante fijador adecuado (ver familia 6).
- 7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6).

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 deleznables con fijador adecuado (ver familia 6).
- 7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6)

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 plaste los defectos del soporte (ver en familia 6 PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).
- 5. Tratar con Montolimp los soportes con moho.

MODO DE EMPLEO

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 cubrición 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 y la aplicación a temperaturas del soporte elevadas.

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%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado				
Mader	Madera						
MAX STD	Selladora Sellalux o Selladora Acqua Blanca Selladora Sellalux o Selladora Acqua Blanca	Montokril liso L-500 Superblanco	Montokril liso L-500 Superblanco Montokril liso L-500 Superblanco				
Antiguas Pinturas en Buen Estado							
MAX STD	Montokril liso L-500 Superblanco diluido Montokril liso L-500 Superblanco diluido	Montokril liso L-500 Superblanco	Montokril liso L-500 Superblanco Montokril liso L-500 Superblanco				
Obra nueva							
MAX	Fijamot, Emulsión Fijadora	Montokril liso L-500 Superblanco	Montokril liso L-500 Superblanco				

502814

Fecha de Alta 23-04-2008 Versión

MONTOKRIL L-500 SUPERBLANCO



2 - 23/06/2011

STD	Montokril liso L-500 Superblanco diluido		Montokril liso L-500 Superblanco			
Antiguas pinturas en mal estado						
MAX	Eliminar+Fijamot, Emulsión Fijadora	Montokril liso L-500 Superblanco	Montokril liso L-500 Superblanco			
STD	Eliminar+Montokril liso L-500 Superblanco diluido		Montokril liso L-500 Superblanco			
Soporte enmohecido						
MAX	Montolimp	Montokril liso L-500 Superblanco+Montoplas	Montokril liso L-500 Superblanco+Montoplas			
STD	Montolimp		Montokril liso L-500 Superblanco+Montoplas			

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

4 L, 12 L, 15 L