



INFORMACIÓN TÉCNICA

IMPRIMACIÓN ALTA ADHERENCIA - MULTISUPERFICIES



DESCRIPCIÓN:

Imprimación todoterreno en base acuosa de interiores y exteriores, para facilitar la adherencia de las capas posteriores sobre vidrio, azulejo, terrazo vitrificado, PVC, madera, acero galvanizado, aluminio, algunos plásticos, etc.

Características:

-) Excelente adherencia sobre sustratos complicados como vidrio, azulejo, terrazo vitrificado, PVC, madera, acero galvanizado, aluminio, algunos plásticos, etc.
-) Aislamiento de nudos y bloqueo de taninos en madera y madera tropical.
-) Gran resistente al agua y a la intemperie. No amarillea.
-) Excelente nivelación y brochabilidad.
-) Gran dureza y resistencia al rayado.
-) Un solo componente.
-) Secado rápido.
-) Exterior e interior.
-) Respetuoso con el medio ambiente.

DATOS TÉCNICOS:

| | | |
|---------------------|---|---------------------|
| Vehículo fijo | Resina acrílica. | |
| Color | Blanco. | |
| Brillo | Mate. | UNE-EN ISO 2813 |
| Sólidos en peso | 47 % | UNE-EN ISO 3251 |
| Sólidos en volumen | 31 % | UNE 48090 |
| Viscosidad | 85 – 95 KU (23 ± 2 °C) | UNE 48076 |
| Peso específico | 1.15 – 1.25 Kg./l (23 ± 2 °C) | UNE-EN ISO 2811-1 |
| pH | < 6.0 (a 23 ± 2 °C) | UNE-EN ISO 787-9 |
| Rendimiento teórico | 12 – 16 m ² /l y capa. Deben considerarse pérdidas de aplicación, irregularidades de la superficie, etc. | |
| Espesor recomendado | 60 – 80 micras húmedas; 19 – 25 micras secas por capa. Aplicar dos capas como acabado. | |
| Secado al tacto | 30 – 60 minutos. | UNE 48301 |
| Repintado | 6 – 8 horas. | |
| Disolvente | Agua. | |
| Reacción al fuego | Clase M-1 | UNE 23727 |
| Reacción al fuego | Bs1d0 | UNE-EN 13501-1:2007 |

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/i): 140 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 40 g/l

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>



INFORMACIÓN TÉCNICA

IMPRIMACIÓN ALTA ADHERENCIA - MULTISUPERFICIES



| Adhesión / ensayo corte por enrejado UNE-EN ISO 2409 | | |
|---|---|------------------|
| Superficie | Detalles | Resultado |
| Azulejo | 50 µm secas aplicadas directamente; 7 días a temperatura ambiente | 0/0/0 |
| Acero galvanizado | 50 µm secas aplicadas directamente; 7 días a temperatura ambiente | 0/0/0 |
| Aluminio | 50 µm secas aplicadas directamente; 7 días a temperatura ambiente | 0/0/0 |
| PVC | 50 µm secas aplicadas directamente; 7 días a temperatura ambiente | 0/0/0 |

APLICACIÓN:

Imprimación todoterreno en base acuosa, para facilitar la adherencia de las capas posteriores sobre sustratos complicados como vidrio, azulejo, terrazo vitrificado, PVC, madera, acero galvanizado, aluminio, algunos plásticos, etc. tanto en interiores como en exteriores.

MODO DE EMPLEO:

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Limpieza de utensilios: Agua.

Las superficies a pintar deberán estar secas y limpias de polvo, óxido, grasas, etc.

PRODUCTO LISO AL USO.

) Superficies no pintadas:

- PVC y plásticos: Realizar previamente un lijado antes de aplicar el producto para facilitar la adherencia. A continuación aplicar dos capas sin dilución. Es recomendable sobre los distintos plásticos existentes en el mercado, realizar una prueba previa de adherencia.
- Vidrio, azulejo, baldosas vitrificadas, etc.: Aplicar de dos a tres capas del producto sin diluir. En superficies vitrificadas o con escaso poro se recomienda hacer una prueba de adherencia.
- Madera: Aplicar de dos a tres capas del producto sin diluir.
- Acero galvanizado, aluminio: Aplicar de dos a tres capas del producto sin diluir.
- Cemento, hormigón: El hormigón primeramente debe estar fraguado para lo cual debe haber transcurrido 1 mes desde su aplicación. Tratar la superficie con sulfumán (ácido clorhídrico) diluido 10 – 15% para neutralizar la alcalinidad del cemento, a continuación lavar y dejar secar. Aplicar dos capas sin diluir.

) Superficies pintadas:

- Si la pintura está en mal estado, eliminarla totalmente y proceder como en superficies no pintadas.

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>



INFORMACIÓN TÉCNICA

IMPRIMACIÓN ALTA ADHERENCIA - MULTISUPERFICIES



- Si la pintura está en buenas condiciones, lijar y aplicar IMPRIMACIÓN ALTA ADHERENCIA - MULTISUPERFICIES.

Si se desea colorear puede emplearse COLORANTE AL AGUA o TINTE UNIVERSAL DECOLOR, como máximo un 5%.

En general se recomienda:

-) Aplicar entre 5 °C y 35 °C.
-) No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.
-) Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

PRESENTACIÓN:

Envases de metal de: 750 ml; 4 L

ALMACENAMIENTO:

12 meses en envase original cerrado, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 °C y 35 °C y protegido de la intemperie.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>