

alp

ALL PRIMER 4x4

Imprimación multisuperficies (Art. 0745)



Imprimación multifunción acrílica al disolvente con propiedades antioxidantes para superficies de difícil adherencia. Repintable con productos de 1 y 2 componentes.

Propiedades principales

- Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- Adherencia sobre todo tipo de superficies como PVC y metales no ferrosos.

Usos

En interior y exterior, como fondo anticorrosivo para superficies metálicas y para asegurar la adherencia sobre cualquier tipo de superficie en general: hierro, acero galvanizado, aluminio, acero inoxidable, latón, cobre, plásticos en general, PVC, madera etc.

Presentación

- **Colores:** Blanco 600 y tres colores carta.
- **Aspecto:** Mate.
- **Envases:** 0,500 y 2,5 L.

DATOS TÉCNICOS

Composición: *Vehículo fijo:* Copolímeros acrílicos modificados.
Pigmentos: Minerales, antioxidantes y extendedores seleccionados.
Disolvente: Mezcla de hidrocarburos.

Densidad: 1,42 ± 0,05 Kg/L a 25° C.

Rendimiento teórico: 10 - 14 m²/L (Aproximado por capa).

Secado: 2 Horas.

Repintado: Mínimo a las 24 horas.

COV: Cat. A/i, límite 2010: 500g/l. Cont. máx. COV: 500g/l.

MODO DE EMPLEO

Instrucciones de aplicación

Temperatura: Soporte/Ambiente de 5° a 35°C
Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.

Numero de capas: Una.

Herramientas: Brocha / Rodillo / Pistola.

Dilución: Para brocha o rodillo: Producto listo al uso. Diluir hasta un máximo del 5% con Disolvente X Art. 7602
Para pistola diluir hasta un máximo del 15% con Disolvente X Art. 7602 hasta la viscosidad adecuada.

Limpieza: Limpiar los utensilios con Disolvente X Art. 7602 inmediatamente después de su uso.

Tratamiento de superficies

Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de grasa, polvo y otros contaminantes.

•Superficie nuevas:
Hierro: Eliminar el óxido existente por medios mecánicos. Limpiar el polvo resultante y aplicar inmediatamente la imprimación. Cerámica, Galvanizado y otros materiales no férricos: Desengrasar con disolvente y secar preferiblemente con papel absorbente. Recomendamos un lijado previo. PVC y plásticos: En general recomendamos un lijado previo. Madera: Aplicar 1 o 2 capas según la absorción del soporte. Lijar entre capas.

•Superficies ya pintadas en mal estado: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida. Sanear las zonas defectuosas y proceder como en una superficie nueva.

Precaución y conservación en el envase

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 18 meses en envase original cerrado.

Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Revisión: 1
Fecha de edición: 30/3/2016