

DESCRIPCION

Imprimación al agua de alta calidad. Polivalente. Para la preparación de múltiples superficies .

PROPIEDADES

- Gran adherencia en superficies de hierro, zinc, aluminio, galvanizados, madera, pvc , azulejos, vidrio, yeso, escayola, etc.
- Repintable con pinturas al agua, esmaltes sintéticos, epoxis, poliuretanos, clorocauchos, etc.
- Gran poder anticorrosivo.
- Pigmentos antioxidantes no tóxicos. Sin plomo ni cromatos.
- Excelente capacidad selladora.
- Fácil aplicabilidad.
- Fácil lijado.
- Excelente dureza y cubrición.
- Bajo olor.

USOS

- Interior-exterior.
- Imprimación para superficies de difícil adherencia como plásticos, PVC, azulejos, cerámica, cristal, zinc, cobre, galvanizados, etc.
- Preparación antioxidante para superficies metálicas de hierro o acero, para ambientes de moderada agresividad, confiriendo una buena protección anticorrosiva.
- Selladora para madera, yeso, escayola y superficies porosas en general.

DATOS TECNICOS

| | |
|-------------|--|
| Acabado | Semimate. |
| Color | Blanco. |
| Densidad | 1.40 gr./cc |
| Sólidos | 55 - 57% |
| Rendimiento | 10 - 12 m ² /lt |
| Secado | 30 - 40 min. (depende de temperatura y HR). |
| Repintado | Productos al agua: 4-6 horas. Esmalte sintético: 24 horas. Epoxi, poliuretano: 48 horas. |
| COV | Cat(g): 30g/l (2010) Cont. máximo producto: [0.2 ±0.1]g/l. |

NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización
- Aplicar sobre superficies limpias, desengrasadas, secas y consistentes, sin restos de óxido, polvo, salitre, etc.
- No es recomendable aplicar con tiempo lluvioso ni en superficies expuestas a fuerte insolación.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 35°C.
- No aplicar con humedad relativa superior al 80%.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

- Sobre hierro o acero eliminar restos de óxido y cascarilla de laminación mediante chorro abrasivo Sa 2 ½ o bien mediante rascado y cepillado St 3.
- Galvanizados y metales no férricos: desengrasar y lijar las zonas de corrosión. Realizar prueba de adherencia previa.
- PVC, poliéster-fibra de vidrio y otros plásticos duros: desengrasar empleando estropajo abrasivo, enjuagar y dejar secar. Realizar prueba de adherencia previa.
- Vidrio, cerámica y superficies no porosas : desengrasar con agua y detergente, enjuagar y dejar secar. Realizar prueba de adherencia previa.
- Madera: aplicar directamente previo lijado suave.
- Yeso, escayola: aplicar directamente previa limpieza.
- Hormigón y morteros de cemento: respetar el tiempo de fraguado. Aplicar directamente sobre el soporte libre de sustancias extrañas.
- Piedra natural o artificial, superficies porosas en general: aplicar directamente previa limpieza y eliminación de sustancias extrañas.

SUPERFICIES PINTADAS:

- Matizar las superficies pulidas o brillantes para facilitar la adherencia.
- Si la pintura antigua está en buen estado, aplicar directamente previa limpieza y suave lijado.
- En caso de presentar mala adherencia, desconchados, caleo, cuarteamiento, etc., eliminar por completo y proceder como en superficies nuevas.
- Recomendable asegurar la compatibilidad con la pintura vieja.

APLICACIÓN

| | BROCHA | RODILLO | PISTOLA |
|---------|--------|---------|---------|
| 1ª MANO | 0-5 % | 0-10 % | 10-20% |
| 2ª MANO | 0-5 % | 0-10% | 10-20% |

Disolvente: Agua.

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar FDS.

ALMACENAMIENTO

24 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original perfectamente cerrado y almacenado a cubierto entre temperatura de 5°C y 35°C.

PRESENTACIÓN

Envases metálicos de 4L., 0.750L.