

SELLADOR NANOPARTICULAS DE ELEVADA PENETRACIÓN Y CONSOLIDACION

PRINCIPALES USOS

- Gran penetración sobre superficies porosas y disgregadas con acción consolidante y fijativo en profundidad y superficial.
- Por sus cualidades substituye impregnaciones en base disolvente tipo pliolite con similar eficacia y facilidad de uso.
- Evita cuarteamientos o microfisuras de las capas posteriores
- Sobre superficies porosas de la construcción que precisan de sellado para uniformar absorciones y evitar decoloraciones, cambios de tonalidad de las capas de acabado, rafagas o diferencias en retoques, repasos.
- Sobre morteros de cemento, yeso, carton-yeso, fibrocemento, piedras, ladrillos, ...
- Imprímación no películable sobre soportes muy absorbentes antes del uso de pinturas plásticas.
- Endurecido de revocos, monocapas, pinturas al temple, ...

PROPIEDADES

No inflamable	Excelente rendimiento	Resistente a los rayos UV y a la intemperie
Base agua	Rapido secado para su repintado	Transpirable
Facil aplicación		

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LIQUIDA

Aspecto.....	Líquido lechoso coloidal
Componentes	Uno.
Sólidos en peso	28%
Peso específico	1,0 ± 0.02 kg/lt.
pH.....	8 aprox
Viscosidad	17 sec copa Ford 4
Punto de inflamación.....	> 100°C
Cov	3 g/L. Normativa 2010: 10 g/L

INFORMACIÓN TÉCNICA MEMBRANA SECA

Color	Transparente
Aspecto	Semi-Satinado (según dilución y absorción del soporte)
Espesor por capa	Aproximadamente 35-40 µm secas por mano en consumos de 0,10 - 0,15 kg/m ² .
Propiedades fisicoquímicas :	
Lavabilidad	Superior a 3000 pasadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	1pp + 3pp agua. La mayor penetración en fondos muy porosos y absorbentes se obtiene con mayor dilución.
Disolvente de limpieza	Agua inmediatamente después del uso.
Rendimiento	Aproximadamente 18 m ² por litro. Según absorción del soporte
Métodos de aplicación	Brocha, rodillo y airless.
Temperatura de aplicación.....	Aplicar entre +5°C y +40°C y humedad relativa inferior al 85% . No aplicar cuando el riesgo de lluvia o mojado sea inminente.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Preparación de Superficies	Eliminar residuos mal adheridos de cemento, yeso, arena, eflorescencias o materiales mal adheridos. No aplicar sobre superficies con grasa, aceites, suciedad o aditivos desencofrantes o siliconas. Después de su aplicación proceder a la reparación de grietas, coqueas, juntas u otros defectos del soporte.
Procesos posteriores.....	Puede ser repintado con productos en base agua

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases plastificados de 5 y 15 L.
Almacenado	Evitar exposición directa al sol, temperaturas entre +5°C y +40°C, producto sensible a la congelación.
Caducidad	2 años en las condiciones anteriormente citadas, sin abrir el envase.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Si se aplica a pistola, usar elementos de protección adecuados.
Evitar contacto prolongado con la piel
Mantener lejos del alcance de los niños
Tapar después de usar
No ingerir alimentos

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.