

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/m².
Propiedades fisicoquímicas :	
Lavabilidad	Superior a 3000 pasadas.

Servicio de atención al cliente y asistencia técnica 902.431.250

Carretera de Gerb 51-73 • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE Tel/Fax: 34-973.45.07.17 • e-mail: articsabal@articsa.net • www.articsa.net

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

Servicio de atención al cliente y asistencia técnica 902.431.250

Carretera de Gerb 51-73 • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE Tel/Fax: 34-973.45.07.17 • e-mail: articsabal@articsa.net • www.articsa.net