

Sellador impregnante del proceso Artipur. Acrilico nanoparticula de elevada resistencia

PRINCIPALES USOS

- Sellador neutralizador de la alcalinidad del cemento.
- Evita defectos y microfisuras de Artipur sobre fondos porosos y absorbentes
- Regula la formación de película al evitar la absorción de agua de ARTIPUR
- Fijación y endurecido de materiales disgregados sobre cemento, yeso, temple, perlita y substratos en mal estado.

PROPIEDADES

- No amarilleante
- Exteriores e interiores
- Base monocomponente
- Compatible con soportes alcalinos y cementosos
- Fácil aplicación
- Rapido secado y repintado
- Resistente a la decoloración, absorción de agua y suciedad

LIMITACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a +5°C o superiores +40°C
- Evitar su uso cuando se prevean lluvias a las 4-5 horas de su aplicación
- Repintar cuando este totalmente seco
- Ligero aumento de la intensidad del tono del soporte
- No aplicar sobre superficies metálicas

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Color	Blanco lechoso
Aspecto	Transparente brillante
Número de componentes	1
Peso específico	0,97 ± 0,03
Sólidos en volumen	26%
Viscosidad a 20 °C	12 sec - Copa Ford nº4. al uso
pH.....	aprox 8
COV	32 gr/lt - limite 2010: 140 gr/lt
Punto de inflamación	> 100°C - No inflamable

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Aspecto	Transparente brillante
Film	Tenaz sin fragilidad

Rev. Octubre 09

Servicio de atención al cliente y asistencia técnica
902.431.250

Ctra de Gerb, 51-73 • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE
Tel: 34-973.45.07.17 Fax: 34-973.44.50.45 • e-mail: info@articsa.net • www.articsa.net

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución Al uso. No diluir
Métodos de aplicación Brocha, rodillo, pistola con aire, Airless
Condiciones ambientales aplicación:
Ambientales No inferior a +5°C ni superior a 40°C. Evitar la aplicación con lluvia inmediata (2 a 3 horas)

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Preparación de superficies Homogeneos, sin suciedad, residuos de grasa o aditivos hidrofobos que repelan el agua.
Eliminar cualquier partícula o material mal adherido

Modo de empleo

Sobre soporte limpio y sin polvo extender el producto saturando el fondo de forma que el poro de las superficies porosas y absorbentes quede sellado y totalmente cerrado.

Cuando se emplea en procesos con acabados de Artipur Transparente, evitar regresos y acumulación del sellador, puesto que podría quedar un aspecto opalescente.

Sobre fondos vitrificadas, no porosos, muy pulidos, sin absorción, añadir Aditor PU

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones: Temperatura ambiente: 20°C - Humedad relativa 70%

Secado total

1 - 2 horas

Intervalo de repintado

6 horas

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro Envases plastificados de 4 y 15 Lts
Almacenado Evitar exposición directa al sol, temperaturas entre +5°C y +35°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. Se adhiere perfectamente a la piel, usar guantes de nitrilo durante su aplicación

Rev. Octubre 09

Servicio de atención al cliente y asistencia técnica

902.431.250

Ctra de Gerb, 51-73 • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE
Tel: 34-973.45.07.17 Fax: 34-973.44.50.45 • e-mail: info@articsa.net • www.articsa.net