

Imprimación de utilidad genérica sobre soportes minerales

PRINCIPALES USOS

ARTISIL IMPREGNACION se utiliza especialmente como imprimación de contacto, proporcionando una buena adherencia en las superficies de soporte. Excelente como imprimación antes de aplicar recubrimientos de silicato.

Neutraliza la sustancias químicas activas en el mortero, cal o en los revoques de cemento, consolida soportes sinterizados, abre el poro en superficies minerales e iguala las absorciones en una superficie después de tratamientos de reparación. Recomendado como diluyente del producto de acabado **ARTISIL**.

PROPIEDADES

- Excelente penetración sobre fondos porosos
- Buena adherencia entre la superficie tratada y la pintura de acabado
- Resistente a álcalis (cemento - fibrocemento)
- Resistente a la lluvia y mojado

INFORMACIÓN TÉCNICA

PINTURA LÍQUIDA

Tipo	Silicato potásico
Tipo de diluyente	Agua
Número de componentes	Uno
Peso específico	1,05 kgs. / litro ± 0,05
Sólidos (%)	12 ± 3 % en peso, 11 ± 3 % en volumen
Contenido volátil orgánico (VOC)	11 g/l. Normativa 2010 30 g/l
Viscosidad a 20 °C	Copa Ford N.4: 15 s ± 3
Punto de inflamación	No inflamable

PINTURA SECA

Color	Transparente
Brillo	Mate
Secado al tacto.....	20 minutos (En función de la Tª y humedad relativa)
Acabado con ARTISIL	12 horas (En función de la Tª y humedad relativa)

Rev. Nov 12

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Agua, diluir máximo 1:3 en soportes muy absorbentes.
Rendimiento	10-12 m ² /L - capa, aproximadamente. Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo y Airless.
Temperatura de aplicación.....	No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C
Máxima humedad relativa.....	85% No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.
Envase.....	Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.
Preparación de la superficie.....	Las superficies deben ser consistentes y estar limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas, salitre,...
Aplicación.....	Es importante asegurar una penetración en profundidad del producto. Las superficies de cemento deben haber fraguado y por tanto deben haber transcurrido al menos 14 días desde su aplicación. Generalmente, los productos se aplican sobre la superficie a tratar con brocha o pincel. No se debe pulverizar sobre superficies como mármol, ya que reaccionan con ellos.

Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases de 5 y 25 litros
Almacenado	En recinto cerrado a +5°C / + 40°C, en envase original cerrado
Caducidad	18 meses

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar Hoja de Seguridad y etiqueta.



ER 0447/2012

Servicio de atención al cliente y asistencia técnica

973-45 07 17

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

Rev. Nov 12