

PINTURAS CELTA S.R.L.
Calidad y servicio asegurado

IMPERMEABILIZANTE SILICONADO AL SOLVENTE

□ CLASIFICACION

Disolución de Silanos y Siloxanos en solventes alifáticos.

□ PROPIEDADES

Es un producto que impregna eficazmente la superficie tratada, posee alta resistencia a la alcalinidad y desarrolla un inmediato efecto hidrorrepelente con un secado libre de pegajosidad.

Tras ser aplicado, reacciona con la humedad del aire y con la contenida en los poros del material, formando una sustancia activa sobre las paredes de los poros o capilares, la cual elimina su capacidad de absorción de humedad hasta la profundidad alcanzada por la solución.

Una propiedad importante es que este impermeabilizante puede aplicarse sobre material algo húmedo, que es lo que sucede en la mayor parte de los casos reales.

□ USOS RECOMENDADOS

Para hidrofugar (hacer repelente al agua) materiales de construcción porosos, como hormigón, revoques, placas de fibrocemento, ladrillos, piedras naturales y artificiales de tipo mineral.

No es apropiado para la hidrofugación del yeso.

□ CONTENIDO DE SOLIDOS

9,7 % en peso.

6,2 % en volumen.

□ RENDIMIENTO

Varía mucho según el tipo y características de la superficie tratada, por la cual recomendamos consultar a nuestro Departamento Técnico por cada caso en particular.

□ APLICACIÓN

▪ **A) Preparación de la superficie**

La superficie debe estar limpia y libre de polvillo o cualquier otro material poco adherente.

Además, puede tener algo de humedad, pero no debe presentar manchas de la misma, es decir al menos tiene que parecer seca a la vista.

▪ **B) Forma de aplicación**

El impermeabilizante debe ser aplicado tal como se lo entrega en el envase, sin ninguna dilución posterior.

Preferentemente, la solución debe aplicarse por spray, es decir con soplete o máquina de pulverizar (tipo fumigadora), o en su defecto con pinceleta.

En cualquiera de los casos, se aplican dos o tres manos,

PINTURAS CELTA S.R.L.
Calidad y servicio asegurado

según características de la superficie, y sin esperar que la anterior haya secado (húmedo sobre húmedo).

▪ **C) Precauciones de seguridad**

El producto tiene un alto contenido de solvente, por lo cual se deberá mantener alejado de fuentes de calor o chispas.

Ventilar la zona de aplicación, y usar máscara protectora en recintos cerrados.

El contacto prolongado con la piel puede producir irritaciones.

□ **FORMA DE ENTREGA**

En envase de 4 Lts., 20 Lts. y 200 Lts.

Los datos expuestos corresponden a ensayos de laboratorio, los cuales pueden ser considerados como referencias generales. Para usos específicos, consulte con nuestro Departamento Técnico.