

Descripción

Solución incolora y transparente que no forma película ni altera el aspecto natural del soporte ni su transpirabilidad (microporoso). Protege de la penetración del agua de lluvia. Para su aplicación en fachadas y paredes de piedra, tocho en obra vista, hormigón y en general el conjunto de materiales neutros y alcalinos usados comúnmente en la construcción. Aplicado a saturación disminuye la aparición de eflorescencias que por capilaridad emergen de las fachadas en zonas con niveles freáticos cercanos al suelo. Ayuda a mantener las fachadas limpias de polvo y suciedad e impide el crecimiento de hongos y algas.



Repele la contaminación



Excelente impermeabilidad



Transpirable

Datos técnicos

Naturaleza	Emulsión de alquil-polisiloxano
Acabado	No altera el aspecto del soporte
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,00 - 1,04 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	3 - 10 m ² /l según superficie
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y airless. Ver nota 1 en recomendaciones generales
Dilución	No diluir
Diámetro Boquilla	Airless: FFLP312
Presión Boquilla	Airless: 130 bar
Limpieza de Utensilios	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+ 10 °C - + 30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	4 - 5 %
Presentación	4 l y 15 l

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien en el envase manualmente o con agitadora de baja velocidad. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes. No aplicar sobre superficies calientes ni bajo fuerte viento. Un buen diagnóstico y preparación del soporte son fundamentales para la obtención de los mejores resultados. Únicamente en las superficies verticales o considerablemente inclinadas, se alcanzará la máxima eficacia con este tipo de tratamientos.

Tiempos de espera antes de aplicar el producto, según condiciones climatológicas o de obra:

Después de lluvias: esperar 24 horas.

Tras limpieza con agua a presión: esperar 3 días.

Obras recién trabajadas u obra nueva: esperar 1 mes.

Nota 1: Aplicación airless testada con el equipo Graco ST Max II 495: Unidad equipada con manguera de 1/4', de 15 metros, filtro en pistola y pulmón de 60 mallas.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

En superficies desmenuzables, polvorientas o con incrustaciones, se hace necesario eliminar con cepillo los elementos de poca adherencia. Es aconsejable rellenar con masilla, mortero, etc. las fisuras de más de 0,5 m/m.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Antes de aplicar el producto en una superficie de gran tamaño en la que se deban emplear andamiajes para elevarse a más de dos niveles de planta, es imprescindible que se solicite la visita de un técnico de Post Venta TITAN que verifique que se conocen los detalles de esta ficha técnica, que se constate el estado de la superficie, y que se hagan las recomendaciones in situ respecto a las condiciones medioambientales y atmosféricas para conseguir un perfecto acabado con garantía. Si no se observan estas recomendaciones, Industrias TITAN, S. A. U. no se hará responsable del buen fin de la aplicación.

Preservar los envases de temperatura bajo cero.

Fecha de actualización: 2019-12

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición.

Garantizamos la calidad de nuestros productos, pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.