

No altera el aspecto del  
soporte

Código de producto: Q40

### Descripción

Solución incolora y transparente base agua que no forma película ni altera el aspecto natural del soporte ni su transpirabilidad (microporoso). 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.

- Protege de la penetración del agua de lluvia.
- Ayuda a mantener las fachadas limpias de polvo y suciedad.
- Impide el crecimiento de hongos y algas.
- Aplicado a saturación disminuye la aparición de eflorescencias que por capilaridad emergen de las fachadas en zonas con niveles freáticos cercanos al suelo.



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)	0,95 - 1,05 Kg/l
Rendimiento	3 - 10 m <sup>2</sup> /l según superficie
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 h
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	4 h
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y airless. Ver nota 1 en recomendaciones generales
Dilucion	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 horas
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	7 - 8 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	1 g/l
Presentación	4 l y 20 l

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

### Certificaciones

Permeabilidad al vapor de agua UNE EN ISO 7783: Clase 1: Permeable  
Resistencia a los álcalis. Método de la gota UNE EN ISO 2812-4: 0 (S0). Sin cambios

### 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 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.

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.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste.

Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Fecha de actualización: 2024-03

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.