

Rev. 6 – 07/18

Página 1 de 2

PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR

Impermeabilizante Flexible Texturado, con Protección UV

DESCRIPCION

PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR un revestimiento tipo pintura espesa a base de resinas acrílicas, que lleva incorporado partículas de cuarzo de granulometría finas, para proporcionar un acabado ligeramente rugoso, mejora que propiedades mecánicas. Además de las excelentes de flexibilidad, características elasticidad v adherencia a la mayoría de materiales los construcción.

INFORMACIÓN TECNICA

Apariencia	Liquido Pastoso
Color	Verde
Densidad (g/ml)	1,35 +/- 0,05
Contenido Activos (%)	65,0 +/- 3,0
Secado al tacto (hr) 20°C	3,0 +/- 1,0

Los tiempos de secado son aproximados, ya que estos dependen exclusivamente de las condiciones atmosféricas, y las condiciones en terreno.

USOS

PRO FLEX TEXTURA DO EXTERIOR esta formulado especialmente para la protección de superficies exteriores expuestas, ya que, una vez aplicado forma una lámina contínua impermeable que tiene una amplia utilización en:

- Impermeabilización de vigas, losas, cubiertas y terrazas de hormigón sin tráfico. (baño y cocina)
- Mortero, fibrocemento, y madera.
- Impermeabilización de jardineras.
- Impermeabilización de baños y cocinas.
- Reparaciones de fisuras no mayores a
- 0.7 mm de ancho en placas, cubiertas sometidas a movimientos por temperatura.
- Reparación de fisuras sin movimiento de 0.7 a 12 mm utilizando PRO VELO VIDRIO o PRO VELO SINTÉTICO como refuerzo.
- Las fisuras mayores a 12 mm (grietas) se deben sellar previamente con sellante tipo PRO LASTIC.

VENTAJAS

- Viene listo para su uso y es de fácil aplicación.
- Resistente a los rayos UV.
- Forma una membrana flexible, impermeable y altamente resistente.

- Una vez aplicado posee una excelente estabilidad, lo que se traduce en una alta durabilidad.
- Permite su aplicación en superficies secas o levemente húmedas (12% máximo de humedad).
- Buena adherencia a la mayor parte de los soportes: hormigón, mortero, fibrocemento, ladrillos, acero, etc.
 - Su textura granular una vez endurecido, permite una excelente adherencia de revestimientos posteriores.
 - Se puede aplicar alternadamente con PRO VELO SINTETICO para dar resistencia estructural en zonas de mayor tensión.
 - Su consistencia tixotrópica permite su aplicación en superficies horizontales y verticales.
 - De base acuosa, no es tóxico ni inflamable. Además es de fácil aplicación y limpieza (utilizando agua).

RENDIMIENTO

- Dilución 1:1 para imprimación (agua : producto) en volumen, 250 g/m² aproximadamente dependiendo de la rugosidad de la superficie y tipo de material de la misma.
- PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR tiene un rendimiento sin diluir por cada capa de 700 a 1000 g/m². Se debe aplicar mínimo dos capas en sentido perpendicular una con respecto a la otra.
- El rendimiento puede variar dependiendo de la absorción de la superficie.

APLICACIÓN

Preparación de la Superficie

- Limpie o lave la superficie, eliminando residuos de arena, polvo, tierra, partículas sueltas, grasa, etc., si es posible agua a presión y detergente.
- Homogenizar el contenido del envase antes de utilizarlo.
- La superficie debe estar seca antes de continuar con el siguiente paso.

Tratamiento de grietas y puntos críticos.

- Fisuras con movimiento no mayores a 0.7 mm pueden ser puenteadas utilizando PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR puro, introduciéndolo en la fisura.
- Fisuras sin movimiento mayores a 0.7 mm y menores a 12 mm se deben limpiar completamente y aplicar una capa de PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR puro, garantizando la penetración del producto y colocando una capa de PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR de 10 a 15 cm de ancho sobre la fisura tratada, estando esta capa fresca, colocar una tira de PRO VELO SINTETICO como refuerzo del mismo



Rev. 6 – 07/18

Página 2 de 2

PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR

Impermeabilizante Flexible Texturado, con Protección UV

ancho. Dejar secar y aplicar una segunda capa de PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR

 Si existen puntos críticos como juntas, tubería que atraviesa la losa, uniones de ductos, respiraderos, etc., se deben llenar con PRO LASTIC, o con PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR aplicando además una huincha de PRO VELO SINTETICO.

Imprimación

- Diluya el producto con agua 1:1 (producto : agua) en volumen y aplique con rodillo o brocha as egurando que penetre en toda la superficie, deje secar al tacto durante 30 minutos a 2 horas dependiendo de las condiciones atmosféricas.
- Existe una segunda opción de imprimación y es aplicar PRO LATEX diluido 1:5 en agua, aplicar también con rodillo o brocha asegurando que penetre en toda la superficie, en este caso la superficie debe quedar saturada superficialmente seca.

Aplicación

- Luego que la imprimación este lista, aplicar la primera capa de PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR puro, utilizando rodillo de fibra corta.
- Para asegurar una mayor durabilidad en la impermeabilización, aplique una membrana de refuerzo de PRO VELO SINTETICO como refuerzo en los encuentros de muros y vértices, una vez aplicada la primera capa.
- Deje secar totalmente la primera capa y aproximadamente de 2 a 3 horas (21°C-70% humedad) aplicar una segunda, dependiendo de las condiciones atmosféricas.
- Entre cada lámina de PRO VELO SINTETICO se deben dejar traslapos mínimo de 10 cm, los cuales deben ser adheridos con la segunda capa de producto.
- En el caso de aplicar revestimientos cerámicos posteriores a la aplicación de PRO FLEX TEXTURADO, EXTERIOR se recomienda su colocación directa sobre este y utilizar pegamentos para cerámicos elásticos base agua.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Puesta en servicio: Para aseo y mantención se podrá transitar después de 48 horas de aplicado el impermeabilizante, usando calzado blando (alpargatas, zapatillas).
- Para tránsito liviano: proteger la impermeabilización usando morteros de cemento, pastelones o cerámicos, según especificaciones del proyectista.

- Inmediatamente terminado el trabajo, lavar las herramientas y utensilios con agua antes que el producto seque.
- Las superficies tratadas con PRO FLEX TEXTURA DO EXTERIOR deben protegerse de aguas de rocío o la lluvia, durante el período de aplicación y secado.
- Para mayor durabilidad es preferible retirar impermeabilizaciones viejas y aplicar la impermeabilización directamente sobre la losa perfectamente limpia y tratada.
- Evite la formación de burbujas durante la colocación de la membrana de refuerzo.
- Adicionar agua solamente para la imprimación.
- PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR no se debe usar en sitios donde esté en contacto permanente con agua, sea por almacenamiento, aposamiento o condensaciones.
- No debe aplicarse a temperaturas inferiores a 5°C.
 También no es recomendable en superficies demasiado calientes.
- No es recomendable usar PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR en áreas expuestas al tráfico.
- Las pruebas de impermeabilidad deben realizars e después de 7 días, período en que termina completamente la polimerización o secado de la membrana.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRO FLEX TEXTURADO EXTERIOR debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo.

La temperatura de almacenamiento no debe descender por debajo de 5°C y por sobre los 30°C.

Vida útil de almacenamiento 9 meses.

PRESENTACIÓN

Cuñete de 100 kilos aprox. Tineta de 20 kilos aprox.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

Provequin S.A. se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.