

PRO LATEX RUGOSO

Promotor de Adherencia mecánico para mortero cemento

DESCRIPCION

PRO LATEX RUGOSO es un producto formulado a base de polímeros y cargas minerales especiales. Está especialmente formulado para actuar como promotor de adherencia mecánico sobre hormigón, mortero, placas de fibro cemento y otros materiales de construcción que son recubiertos con morteros o pastas decorativas.

INFORMACIÓN TECNICA

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Apariencia | Líquido Viscoso granuloso |
| Color | Rojo |
| Densidad (g/ml) | 1,37 +/- 0,02 |
| pH | 7,0 +/- 1,0 |
| Contenido en solidos % | 65 – 69 |

USOS

PRO LATEX RUGOSO es un adhesivo de alta calidad, diseñado para ser usado:

VENTAJAS

PRO LATEX RUGOSO viene listo para ser usado, es de fácil y rápida aplicación sobre el sustrato, produce una superficie rugosa firmemente adherida.

- La rugosidad que aporta el grano, permite el anclaje mecánico del estuco, sin aumentar el espesor de la aplicación.
- Reduce notablemente los costos y tiempos de faena, al no ser necesario el puntereo. Permite avanzar aplicando solamente una mano del producto, sin requerir de mano de obra especializada.
- Alta adherencia entre estructuras
- No es Inflamable
- No es corrosivo
- No es tóxico

RENDIMIENTO

- Rendimiento aproximado, en superficie lisa:

2 - 3 m²/Kg aplicado con brocha.

3 - 4 m²/Kg aplicado con rodillo pelo corto.

- ❖ *Este rendimiento es aproximado, las variaciones dependen de la rugosidad de la superficie.*

APLICACIÓN

Preparación de la Superficie

- La limpieza y tratamiento de la superficie es de vital importancia, para lograr buena adherencia.
- La superficie de aplicación debe estar estructuralmente sana y completamente libre de polvo, grasa, aceite, pintura, membranas de curado.
- Para preparar la base y eliminar restos de algún compuesto superficial que interfiera con la adherencia, se recomienda tratar la superficie a través de sistemas mecánicos; luego se debe comprobar esparciendo un poco de agua sobre la base, si esta se absorbe significa que la superficie está lista para tratar; y si esta forma gotas sobre la superficie, significa que aún existen restos de desmoldante, grasa o aceite, por lo que debe ser tratada nuevamente, hasta obtener los resultados deseados.
- Para superficies pintadas, remover por medios mecánicos (lija, espátula o escobilla de acero) toda pintura suelta o dañada. Posteriormente eliminar todo el polvo superficial.
- El hormigón debe ser previamente humedecido antes de aplicar **PRO LATEX RUGOSO**

Aplicación

- Revolver enérgicamente hasta lograr la uniformidad del producto, antes de aplicar. Repetir la agitación periódicamente para mantener la homogeneidad del producto, y el grano disperso uniformemente.
- Aplicar **PRO LATEX RUGOSO** con brocha, rodillo fino pelo corto, sin diluir el producto. Aplicar formando una película homogénea del grano. Evitar la formación de aposamientos o escurrimiento por exceso de producto.
- Verificar al tacto, que el grano se encuentra presente y adherido. Una vez aplicado **PRO LATEX RUGOSO**, se debe esperar un lapso de tiempo de aproximadamente 6 a 8 horas en verano y 24 horas en invierno (todo dependerá de la temperatura ambiente). Este tiempo dependerá exclusivamente de las condiciones atmosféricas de humedad y temperatura.
- Verifique que el grano de **PRO LATEX RUGOSO**, este firmemente adherido al muro y que el adhesivo este polimerizado (aproximadamente 24 h) antes de aplicar el revestimiento. Una verificación práctica es pasar la mano y que el grano de cuarzo no se desprenda ni deslice. Antes de aplicar el revestimiento de estuco, con una brocha seca sacuda la superficie para retirar los granos sueltos si hubiesen.

Provequin S.A.

La Estera 633, Lampa, Santiago

Tel. 226175500 – 225282084

Email: provequin@provequin.cl

www.provequin.cl

PRO LATEX RUGOSO

Promotor de Adherencia mecánico para mortero cemento

- Una vez que esté seca la película del promotor de adherencia y bien adherida, aplicar una carga de mortero de espesor no superior a los 20 mm.
- Para espesores de estuco de 30 mm, se deberá realizar la aplicación de los revestimientos en dos capas, con el fin de evitar desprendimientos.

Se recomienda realizar pruebas representativas en obra de manera de familiarizarse con su manejo y evaluar los resultados.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- La temperatura ambiente y la del sustrato deben estar por sobre los 8°C.
- **PRO LATEX RUGOSO** es una dispersión acuosa, y su periodo de trabajabilidad se ve afectado por las variaciones de temperatura.
- No aplicar en capas gruesas.
- Por las excelentes propiedades adhesivas de **PRO LATEX RUGOSO**, se hace necesario limpiar frecuentemente las herramientas y lavar los equipos inmediatamente después de usarlos con agua.
- Use limpiador especializado en superficies impregnadas o contaminadas con eflorescencias. Sobre fibro cemento, puede mejorar la adherencia con un lijado fino, antes de aplicar.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRO LATEX RUGOSO debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo.

Vida útil de almacenamiento 12 meses.

PRESENTACIÓN

Tineta de 20 kilos .

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la temperatura.

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.

Provequin S.A.

La Estera 633, Lampa, Santiago

Tel. 226175500 – 225282084

Email: provequin@provequin.cl

www.provequin.cl