

PRO LATEX YESO

Promotor de Adherencia para Yeso

DESCRIPCION

PRO LATEX YESO es un producto formado por una dispersión acuosa de resinas y elastómeras. De fácil aplicación, y está especialmente formulado para actuar como promotor de adherencia para yesos sobre superficies de hormigón y estucos.

INFORMACIÓN TECNICA

Apariencia	: Líquido, viscoso.
Color	: Verde.
Densidad	: 1.06 kg/l +/- 0.05 kg/l
pH	: 6 – 8
Contenido en sólidos %:	35 – 45

USOS

PROLATEX YESO es un adhesivo de alta calidad, diseñado para ser usado:

- Como puente de adherencia para enlucidos de yeso de alta fuerza adhesiva sobre mortero u hormigón en cielos, columnas, vigas y muros.
- Como puente de adherencia en la difícil colocación de revoques sobre superficies cementicias lisas.
- Como promotor de adherencia para pegamento de papeles murales.

VENTAJAS

Viene listo para ser usado, y es de fácil y rápida aplicación.

PRO LATEX YESO como adhesivo de alta calidad interviene en las propiedades finales de los recubrimientos de yeso:

- Mejora la adhesión de los recubrimientos de yeso, eliminando las sopladuras de estos, teniendo en cuenta el espesor de la carga a colocar.
- Al utilizar **PRO LATEX YESO** se elimina la necesidad de puntear antes de aplicar el yeso, lo que se traduce en una notable disminución en los costos y el tiempo de trabajo.

RENDIMIENTO

- 3 - 4 m²/Kg aplicado con brocha.
- 6 - 8 m²/Kg aplicado con rodillo pelo corto.

Las variaciones dependen de la rugosidad de la superficie. Es importante obtener este rendimiento; si ello no ocurre, consultar inmediatamente a nuestro Departamento Técnico.

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

APLICACIÓN

Preparación de la Superficie

- La superficie de aplicación debe estar estructuralmente sana y completamente libre de polvo, grasa, aceite o pintura; se deben eliminar las partes sueltas o mal adheridas.
- 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 o químicos; 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 YESO**.

Aplicación

- Revolver enérgicamente hasta lograr la uniformidad del producto, antes de aplicar. Repetir la agitación periódicamente para mantener la homogeneidad del producto.
- Aplicar **PRO LATEX YESO** con brocha, rodillo fino pelo corto, o pulverizador, en forma directa, sin diluir el producto. Aplicar formando una película delgada y homogénea. Evite la formación de aposamientos o escurrimiento por exceso de producto.
- El enyesado debe realizarse antes de que la película del producto seque al tacto (**antes de 10 minutos aproximadamente después de aplicado el producto**)

Provequin S.A.

La Estera 633, Lampa, Santiago

Tel. 226175500 – 225282084

Email: provequin@provequin.cl

www.provequin.cl

PRO LATEX YESO

Promotor de Adherencia para Yeso

El espesor máximo de yeso a aplicar es de 1 centímetro por capa en muros. Para espesores mayores (máximo 3 centímetros en total) se procede de la siguiente forma:

- 1) Aplicación de **PRO LATEX YESO** como imprimante sobre la superficie a tratar, revisando que ésta esté pre humedecida ;
- 2) Colocar una capa de yeso dejando un acabado rugoso que favorezca el anclaje de la siguiente capa;
- 3) Dejar fraguar, y aplicar otra capa de **PRO LATEX YESO** sobre el yeso ya fraguado;
- 4) Repetir pasos 2,3 y 2.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

Para aplicaciones en cielo sobre espesores de 0,5 cm se recomienda utilizar PRO YESO TEXTURADO, promotor de adherencia mecánico.

- La temperatura adecuada de trabajo es entre los 10°C y 27°C.
- Cuando el secado superficial es muy rápido, producto de altas temperaturas, baja humedad y vientos; se recomienda:
- Realizar el trabajo por tramos pequeños, ya que en estas condiciones, al aplicarlo en tramos normales, se corre el riesgo de perder el tack, y además con esto todas las propiedades adhesivas del producto. Inclusive se puede provocar el desmorone de todo el yeso aplicado.
- Por las excelentes propiedades adhesivas de **PRO LATEX YESO**, se hace necesario limpiar frecuentemente las herramientas y lavar los equipos inmediatamente después de usarlos con agua.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

Vida útil de almacenamiento 12 meses.

PRESENTACIÓN

Tambor de 200 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 sustratos 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.