ROMA TECNOYESO



DEFINICION GENERAL

Roma TecnoYeso es un producto monocomponente, formado por una dispersión acuosa de resinas, elastómeros y cargas minerales inertes que otorgan al producto una vez aplicado una fina rugosidad. Es de fácil aplicación, y esta especialmente formulado para actuar como promotor de adherencia rugoso para yesos sobre superficies de hormigón y estucos. El uso de este producto elimina el puntereo, picado u otro procedimiento utilizado para dar rugosidad y mejorar la adherencia de la superficie a revestir.

APLICACIONES PRINCIPALES

- Como puente de adherencia para enlucidos de yeso de alta fuerza adhesiva sobre morteros u hormigón en cielos, columnas, vigas y muros.
- Como puente de adherencia en la difícil colocación de revoques sobre superficies cementícias lisas.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Por su terminación rugosa mejora la adhesión de los recubrimientos de yeso, eliminando las sopladuras de estos, teniendo en cuenta el espesor de la carga.
- Al utilizar Roma TecnoYeso se elimina la necesidad de punterear antes de aplicar el yeso, lo que se traduce en una notable disminución en los costos y tiempos de trabajo.
- Excelente resistencia a la alcalinidad.
- Roma TecnoYeso no requiere tener estado pegajoso (tack) para la aplicación del yeso y no requiere de una nueva aplicación si ya esta endurecido.

DATOS TECNICOS

Método de aplicación:

Preparación de la superficie:

La limpieza y descontaminación de la superficie es esencial.

Debe removerse completamente todo rastro de polvo, oxido, eflorescencias, lechadas superficiales, material suelto, grasas, aceites, ceras, Desmoldantes, agentes de curado, etc. Esto debe hacerse mediante limpieza mecánica y/o química. En este último caso recomendamos utilizar ACIDROM. Enjuagar prolijamente y dejar secar. La temperatura ambiente y la del sustrato debe ser superior a 10° C.

Aplicación:

Revolver suavemente el contenido del envase de **Roma TecnoYeso** para poder homogenizar el grano, acción requerida periódicamente mientras aplique el producto para evitar decantamientos.

Aplique **Roma TecnoYeso** mediante brocha o rodillo de pelo corto formando una película delgada y homogénea, evitando la formación de aposamiento o escurrimiento por exceso de producto.

El tiempo de secado de **Roma TecnoYeso**, varia según la temperatura ambiente, en verano de 3 a 5 horas y hasta 24 horas en invierno.

Una vez seco **Roma TecnoYeso** verifique que el grano se encuentra correctamente adherido y remueva con una brocha seca todo grano suelto si es que los hubiese. Aplicar una capa delgada de yeso, esperar que fragüe y continuar el proceso de forma habitual.

Se recomienda no aplicar enlucidos superiores a 2 cm..

Rendimiento:

5 a 8 m²/kg aproximadamente, dependiendo de la rugosidad que presente la superficie.

ROMA TECNOYESO



CARACTERISTICAS FISICAS

Apariencia: Liquido color rosado

Densidad: 1,13 (*/. 0,03) gr/cm3

PRESENTACION

Tineta 24 Kilos.

VIDA UTIL / ALMACENAMIENTO

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

OBSERVACIONES / PRECAUCIONES

- Aplicar con temperaturas superiores a 10° C.
- Mantener el envase bien cerrado.
- Proteger de temperaturas extremas., evitar que quede guardado en temperaturas inferiores a 5° C, a la intemperie y a congelamientos.
- Agitar el producto antes de aplicar.

OBSERVACIONES: Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo. Las fichas técnicas u hojas de seguridad de nuestros productos pueden ser modificadas sin previo aviso. Por esto recomendamos visitar nuestra página web: www.romaco.cl, en donde podrá descargar la última versión.

03/2025 JFA