



MULTIFINISH

Enduido Interior

Terminaciones de alta exigencia

DESCRIPCIÓN

COMPOSICIÓN

El enduido interior Multifinish es un material a base de polímeros y cargas minerales de color blanco.

FORMA DE PRESENTACIÓN

Tineta 16 lts.

ÁREA DE APLICACIÓN

El enduido Multifinish se aplica en interiores especialmente en la cobertura de superficies completas (niveles de calidad Q3-Q4) y para el alisado de distintos tipos de sustratos:

- Placas de yeso-cartón.
- Placas de fibro yeso.
- Hormigón / hormigón poroso.
- Revoque / enlucido de yeso.
- Mampostería de bloques de hormigón.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

TRATAMIENTO PREVIO DE BASE

La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, suciedades y cualquier elemento contaminante. Las placas de yeso-cartón deben estar fijadas firmemente a la estructura base. Zonas de juntas y áreas dañados deben ser rellenados con masilla Knauf.

TEMPERATURA DE TRABAJO/CLIMA

No se deberá aplicar con temperatura ambiente superior a 40°C ni inferior a 5°C. Durante el trabajo deben evitarse los grandes cambios de humedad y temperatura.

RENDIMIENTO

Terminación Q3 sobre Q2: 0,5 kg/m² aprox.

Terminación Q4 sobre Q2: 1,6 kg/m² aprox.

ALMACENAJE

Tiempo de conservación almacenado en temperatura ambiente por lo menos 12 meses. Proteger de heladas, de altas temperaturas y de radiación directa de sol.

PROPIEDADES

- Listo para ser utilizado.
- Sin tiempo de mezclado ni de reposo.
- Consistencia flexible.
- Muy fácil lijado.
- Buena capacidad de adherencia.
- Niveles de calidad Q3-Q4.

INSTRUCCIONES DE USO

Amasado: Utilizar herramientas y recipientes limpios. Revolver el material y eventualmente licuar con un poco de agua, no debe mezclarse con otros materiales. Limpiar las herramientas con agua después de su uso.

Ejecución: Para alcanzar un alto nivel de terminación se debe recubrir toda la superficie, eliminando todo tipo de imperfección. Al finalizar se debe lijar suavemente la superficie para darle un óptimo acabado.

Tiempo de secado: Aproximadamente 24 hrs. dependiendo de la temperatura ambiente, humedad, ventilación y de la superficie donde se aplica el producto. Es necesario esperar a que fragüe totalmente cada mano, antes de dar la siguiente. En el caso de capas más gruesas deberán ser consideradas mayores tiempos de secado.

NIVELES DE CALIDAD DE TERMINACIÓN

Los niveles de Calidad de Terminación están determinados por conjuntamente por la Unión Europea de Contratistas de Yeso, Instaladores en seco y Actividades relacionadas (UEEP) y Eurogypsum con el fin de definir de forma más objetiva los distintos niveles de calidad así como los requisitos necesarios en su aplicación:

Calidad Nivel 1 (Q1)

Calidad Nivel 2 (Q2)

Calidad Nivel 3 (Q3)

Calidad Nivel 4 (Q4)

Si en el proyecto no existe ninguna descripción con los términos mencionados anteriormente, se considera, por defecto que se acuerda el nivel de calidad Q2.

El nivel de calidad de cada superficie deberá ser estudiado previamente y descrito en el proyecto constructivo.

El Enduido Multifinish Knauf corresponde a los siguientes Niveles de Calidad de Terminación:

Q3



Cubrir y emparejar toda la superficie para superficies que requieren superar el nivel estándar de masillado.

Q4



Tapar todas las imperfecciones para cumplir con los más exigentes requerimientos de calidad de masillado y terminación.

(56 2) 2584 9400

www.knauf.cl

info@knauf.cl

/KnaufChile

Knauf Chile Av. Del Valle Sur 650, Piso 2, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago, Chile

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. Se considerará válida la última edición actualizada. Nuestra garantía se extiende solo a que nuestro material se encuentre en perfecto estado. El cumplimiento de las características de diseño, estética y de tipo físico constructivo de los sistemas KNAUF queda supeitado al uso exclusivo de productos marcas KNAUF u otros productos expresamente recomendados por la empresa KNAUF. Los datos de consumo, las cantidades y los datos de ejecución constituyen valores basados en la experiencia, de cambiar las condiciones de aplicación no podrán aplicarse los referidos valores en forma automática. Nos reservamos todos los derechos. Toda impresión posterior, así como también la reproducción fotomecánica, aunque fuere parcial, requiere de la aprobación expresa y previa de KNAUF Chile.