



MULTIFINISH

ENDUIDO INTERIOR

DESCRIPCION

COMPOSICION

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

FORMA DE PRESENTACION

Balde 16lts.

RENDIMIENTO

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

Terminación Q4 sobre Q2: 1,6kg/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.

AREA DE APLICACION

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

El enduido Multifinish se puede aplicar en interiores sobre distintas superficies:

- Placas de yeso.
- Placas de fibroyeso.
- Hormigón/hormigón poroso.
- Revoque/enlucido.
- Mampostería de bloques de precisión de hormigón.

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.

PREPARACION Y APLICACION

■ **Tratamiento previo de base:** La base debe estar seca, firme, lisa y limpia. Las placas de yeso deben estar firmes para ser montadas sobre construcciones base con capacidad portante, secas, limpias y sin polvo en el área de la junta. Se deben quitar sustancias adhesivas como por ejemplo pegamento o pliegues. Espacios con fallas más importantes se deben rellenar con masillas Knauf. Áreas de juntas rellenas previamente deben estar secas y adaptadas perfectamente a las superficies de las placas.

■ **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.

INSTRUCCIONES DE USO

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

■ **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 buen acabado.

■ **Tiempo de secado :** Aproximadamente 24 hs 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 dependiendo de la temperatura y la humedad del aire.

NIVELES DE CALIDAD DE TERMINACION

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)

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:

