

RD+MIX CLÁSICO

COMPUESTO PARA SISTEMAS DE HOJA DE YESO



DESCRIPCIÓN

RD+Mix es un compuesto base vinilo premezclado listo para usar en el tratamiento de juntas de sistemas con hojas de yeso para interior. El producto es de consistencia suave y cremosa que permite su fácil manejo para ser aplicado con espátulas sobre cualquier superficie de hojas de yeso. Una vez seco el producto puede lijarse para obtener una superficie lisa y retirar imperfecciones, esto puede hacerse también cuando se usa como resanador o afinado en otros sistemas constructivos.

APLICACIONES PRINCIPALES

- El principal uso de este producto es en el tratamiento de juntas de sistemas de muros y plafones interiores entre hojas de yeso, ya sea Easi-lite, Easi-Lite Anti-moho, M2Tech, Type-X, Acustik, para ocultar accesorios como esquineros y rebordes, y para afinar las superficies de éstos sistemas si el nivel de acabado es más alto.
- RD+Mix Clásico puede usarse también para reparar imperfecciones, fisuras no graves, o uniformizar superficies tanto en sistemas para interiores Gyproc como de otros sistemas constructivos en interiores.

LIMITACIONES

- No usarse en lugares expuestos a la humedad o intemperie.
- No almacenarse ni usarse a temperaturas menores a 13°C (55,4°F).
- Para uso sobre M2Tech, proteger el muro con un acabado final cerámico, pétreo o de fibra de vidrio, en plafones se recomienda el uso de acabados como esmaltes y pastas resistentes a la humedad o impermeabilizantes.
- No se recomienda su uso para resanar superficies porosas o débiles que puedan incidir en la adhesión del producto.
- En usos como adhesivo de elementos de poliestireno, se recomienda incluir fijaciones mecánicas suficientes para sostener el elemento durante el proceso de secado del producto.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Compuesto base vinilo premezclado, semisólido, soluble al agua.

Tiempo de secado variable conforme a la siguiente tabla:

| HUMEDAD RELATIVA | 10°C (50°F) | 20°C (68°F) | 32°C (89,6°F) | 38°C (100°F) |
|------------------|-------------|-------------|---------------|--------------|
| 98 % | 26 días | 12 días | 6 días | 4 días |
| 96 % | 14 días | 7 días | 3,5 días | 2,5 días |
| 94 % | 10 días | 5 días | 2,5 días | 41 hrs |
| 92 % | 8 días | 3,5 días | 44 hrs | 32 hr |
| 90 % | 6 días | 3 días | 36 hrs | 26 hrs |
| 80 % | 3,2 días | 38 hrs | 19 hrs | 14 hrs |
| 70 % | 2,5 días | 26 hrs | 14 hrs | 10 hrs |
| 60 % | 42 hrs | 20 hrs | 10 hrs | 8 hrs |
| 50 % | 36 hrs | 17 hrs | 9 hrs | 6 hrs |
| 40 % | 30 hrs | 14 hrs | 7 hrs | 5 hrs |
| 20 % | 28 hrs | 11 hrs | 5 hrs | 4 hrs |
| 0 % | 22 hrs | 9 hrs | 4,5 hrs | 3 hrs |

| NIVEL DE ACABADO | ALCANCE | RENDIMIENTO (Kg/m ²) |
|------------------|---|----------------------------------|
| 0 | Bastidor forrado con hojas de yeso sin tratamiento, las juntas entre hojas y cabezas de tornillos aparentes. Uso: muros temporales. | N/A |
| 1 | Se adhiere cinta de refuerzo sobre las juntas entre hojas., las cabezas de tornillos permanecen aparentes, no se instalan accesorios. Uso: muros que no recibirán acabado final en plenos de plafón o áreas de circulación de servicio. | 0,25 |
| 2 | La cinta recibirá una capa de compuesto para desvanecerla. Las cabezas de tornillos y accesorios se cubren con una capa de compuesto. Uso: muros en áreas secas que recibirán losetas cerámicas o pétreas. | 0,45 |
| 3 | Las juntas entre hojas recibirán cinta más dos capas de compuesto para desvanecer la superficie, las cabezas de tornillos y accesorios recibirán dos capas de compuesto. Usos: muros que reciban acabados finales rugosos o losetas delgadas. | 0,7 |

| NIVEL DE ACABADO | ALCANCE | RENDIMIENTO (Kg/m ²) |
|------------------|--|----------------------------------|
| 4 | Las juntas entre hojas encintadas, cabezas de tornillos y accesorios reciben tres capas de compuesto. Usos: muros y plafones que reciban pintura mate, papel tapiz mate, o texturizados finos. | 0,9 |
| 5 | El muro o plafon en nivel 4 recibe una capa delgada y uniforme en toda la superficie. Usos: muros y plafones que reciban pinturas o esmaltes brillantes, vinilos, o papel tapiz brillante. | 1,1 |

Para obtener mayor información sobre niveles de acabado consultar Manual Técnico de sistemas interiores GYPROC, o ficha GA-214 publicada por Gypsum Association.

NORMAS APLICABLES

ASTM C-475

Especificación estándar para el compuesto y cinta para juntas para acabado de hojas de yeso y cemento.

MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

No es inflamable, producto base agua.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5° C y 35° C.

CADUCIDAD

6 meses a partir de su fecha de fabricación, al ser almacenado adecuadamente.

CUIDADOS ESPECIALES

- Evitar la Exposición continua o excesiva a condiciones de extrema humedad o altas temperaturas.
- Proteger del contacto directo con la luz solar (Insolación) o periodos de congelación.
- Mantener una temperatura mínima de 13°C en el área de trabajo.
- Debe mantenerse en lugares frescos y secos y después de su uso, manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.
- Evítese el contacto con la piel y los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso.

Consulte Hoja de Seguridad del Producto.

Consulta a tu asesor Saint-Gobain para definir la especificación de tu proyecto.

Correo de atención: respuestagyproc@saint-gobain.com

WhatsApp: 55 8012 4766 www.gyproc.com.mx