



ADYTEX RS

FICHA TÉCNICA

Adhesivo acrílico monocomponente con elevado fraguado inicial para pavimentos flexibles, para interiores



Pavimentación en interiores



Envases de plástico



Espátula para resilientes



Ventajas

- Excelente elasticidad
- Alta adherencia al soporte
- Listo al uso
- Alta adhesividad

Composición

ADYTEX RS es un adhesivo acrílico compuesto de polímeros acrílicos en dispersión y aditivos específicos para mejorar la adhesión y para dar prestaciones elevadas rápidamente.

Presentación

- Botes especiales de 10 kg

Uso

ADYTEX RS es un adhesivo a base acrílica con elevado fraguado inicial para pegar pavimentos y revestimientos de PVC, LVT, moquetas, alfombras, revestimientos con soportes en látex expandido, yute y linoleum en telas sobre fondos absorbentes.

Preparación del fondo

Por lo general, la superficie de colocación debe ser absorbente, estar curada, íntegra, seca y sin humedad ascendente, dimensionalmente estable, mecánicamente resistente, nivelada y en altura. Los problemas de altura o defectos horizontales de planicidad, en ausencia de pendiente, se pueden resolver con los productos de nivelado SL 416 o SM 485 dependiendo del espesor requerido, aplicando previamente una imprimación adecuada al tipo de soporte. Eliminar previamente los restos de aceite, grasa, cera, pintura, barnices, residuos de adhesivo, etc., así como las partes que presenten disgregación pulverulenta y que estén desprendidas. Las fisuras o juntas frías de superficies horizontales se deberán sellar monolíticamente con la resina epoxi bicomponente FASSA EPOXY 300.

Por lo general, el soporte debe cumplir con los requisitos indicados en la normativa vigente o en la ficha técnica del fabricante del revestimiento a pegar.

Superficies cementosas: comprobar siempre que la humedad residual no supere el límite del 2% (respetar las especificaciones de las normas de colocación vigentes y las instrucciones del fabricante del revestimiento utilizado). En presencia de soleras con resistencia superficial insuficiente, evaluar la consolidación con la imprimación al agua PRO-MST; en las situaciones más graves, el tratamiento con la imprimación debe asociarse a un tratamiento preliminar de abrasión mecánica.



Superficies de anhídrita: de conformidad con la norma de colocación UNI 11515-1, las soleras a base de sulfato de calcio (anhídrita) siempre deben ser lijadas para eliminar la película superficial. La superficie deberá tener un porcentaje de humedad residual inferior al 0,5% (0,2% en presencia de sistemas de calefacción/climatización); posteriormente, extender con rodillo la imprimación primer DG 74.

Para una correcta aplicación, se recomienda consultar la documentación técnica de cada producto antes mencionado.

Elaboración y aplicación

ADYTEX RS debe ser acondicionado previamente en el entorno de aplicación, y utilizado en entornos interiores con una temperatura comprendida entre +10°C y +30°C con una humedad relativa no superior al 75%. El revestimiento a pegar debe sacarse del embalaje unas horas antes para que se aclimate a las temperaturas indicadas y para reducir el efecto memoria debido al embalaje. Extender ADYTEX RS sobre el soporte con una llana dentada que asegure la total humectación de la cara posterior del revestimiento, realizando varias veces amplios movimientos semicirculares para asegurar una perfecta adherencia al soporte. Dejar que el producto se seque durante unos minutos de manera que, aunque esté seco, todavía sea capaz de humectar la cara posterior del revestimiento; el tiempo de espera dependerá de la absorción del soporte así como de las condiciones termohigrométricas internas. Aplicar el revestimiento y luego masajear inmediatamente toda la superficie con un rodillo o llana, comenzando desde el centro hacia el exterior para eliminar las posibles burbujas de aire y obtener una humectación ideal.

Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Aclimatar ADYTEX RS y el material resiliente a pegar, salvo indicaciones en contrario del fabricante del material resiliente, en el entorno de colocación durante al menos 24 horas.
- No pegar sobre soportes no absorbentes.
- El entorno de colocación debe mantenerse en el rango: $\geq 15^{\circ}\text{C}$ y $\leq 30^{\circ}\text{C}$ con una humedad relativa comprendida entre el 40% y el 60%.
- Las condiciones climáticas de colocación deben mantenerse durante todo el período de aplicación de ADYTEX RS y durante al menos 24/48 horas después.
- No aplicar con humedad ambiental superior al 75%.
- No utilizar ADYTEX RS para la colocación de peldaños y zócalos.
- Utilizar guantes y ropa de protección y, en caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
- Los soportes de colocación deben estar secos y libres de posibles depósitos de humedad.
- Asegurarse de que en la estratigrafía de la solera se haya interpuesto una barrera de vapor con SD (espesor de aire equivalente) de conformidad con la normativa de colocación vigente.
- No aplicar en superficies en las que no se logre mantener perfectamente adherido el revestimiento hasta su completo fraguado.
- No utilizar ADYTEX RS para colocar pavimentos delgados que puedan mostrar el peinado del adhesivo.
- Para la preparación de la superficie de colocación, en presencia de soportes diferentes de aquellos antes mencionados, contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Fassa.
- El producto fresco debe protegerse de las heladas y del secado rápido.
- Limpiar las herramientas con abundante agua cuando ADYTEX RS todavía esté fresco.
- El envase/producto debe eliminarse de conformidad con la normativa nacional.

ADYTEX RS debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños.

Almacenamiento

Proteger del hielo. Conservar en un lugar seco a una temperatura superior a 5°C durante no más de 12 meses. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente

Calidad

ADYTEX RS es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.



Datos Técnicos

Aspecto	Pastoso
Residuo seco	aprox. 65-70%
Viscosidad (Brookfield) a +20°C	aprox. 20.000-25.000 cPs
Rendimiento	aprox. 300-400 g/m ²
Tiempo de trabajabilidad	aprox. 15-25 minutos
Peatonalidad	3-4 días en base a la temperatura ambiental
Temperatura de aplicación	Entre los 15 y los 25°C

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.