

Revestimiento compacto y con fibras reforzado con siloxanos



Exteriores



Envases de plástico



Llana metálica



Llana de plástico



Composición

RSR 421 es un revestimiento de acabado en pasta para exteriores compuesto por aglutinantes siloxánicos y por aglutinantes orgánicos en emulsión acuosa que proporcionan, simultáneamente, transpiración, resistencia al agua y una excelente resistencia al exterior. Además, moléculas especiales protegen el producto contra el desarrollo de un amplio espectro de mohos y algas.

Presentación

- Envases de aprox. 25 kg
- Colores: colores de la Paleta 365 A YEAR OF COLORS

Uso

RSR 421 se utiliza como revestimiento de protección y de decoración, blanco y de color, en enfoscados a base de cal, cal-cemento para exteriores, incluidos aquellos deshumidificantes y en sistemas S.A.T.E., especialmente donde se necesita obtener al mismo tiempo una elevada transpiración y una reducida absorción de agua.

Preparación del fondo

La superficie a revestir debe estar sin polvo o suciedad. Los restos de aceite, grasa, cera, etc. deben eliminarse previamente. En caso de que las superficies a decorar tuvieran un estado de degradado debido a la presencia de manchas y suciedad persistentes de varios tipos, antes de realizar el ciclo de decoración se recomienda tratarlas con la solución detergente para la limpieza de superficies de paredes ACTIVE ONE. Dependiendo del estado de degradación, el tratamiento de limpieza se podrá repetir varias veces realizando, además, una acción mecánica de cepillado.

Sistema S.A.T.E.

Tras el curado de la capa de enrasado de refuerzo, aplicar en el soporte limpio y seco la imprimación de fijación para ciclos hidrosilicónicos FS 412 o, como alternativa, la imprimación de fijación pigmentada universal FX 526. Para la posterior aplicación del revestimiento RSR 421, esperar al menos 16-24 horas desde la aplicación de la imprimación de preparación.

Enfoscado a base de cal-cemento y enrasados armados

Para la aplicación de RSR 421 el revoco de fondo debe estar bien regularizado.

Tras el curado de los morteros de enlucido, aplicar en el soporte limpio y seco la imprimación de fijación para ciclos hidrosilicónicos FS 412 o, como alternativa, la imprimación de fijación pigmentada universal FX 526. Para la posterior aplicación del revestimiento RSR 421, esperar al menos 16-24 horas desde la aplicación de la imprimación de preparación.

Para los sistemas deshumidificantes, utilizar como imprimación el fijador para ciclos hidrosilicónicos FS 412.

En el caso de aplicación de RSR 421 sobre superficies demasiado lisas, no porosas, deslizables y escasamente absorbente se aconseja, en sustitución del fijador FS 412, la aplicación de una mano de fondo pigmentado FX 526 blanco o en tonalidad similar a la del revestimiento.

Aplicación

Extender con la llana metálica poniendo atención a distribuir una capa uniforme de material; el acabado se realiza luego con llana de plástico con movimientos circulares. Para aplicar la granulometría 0,6 mm son necesarias 2 capas de material y la segunda debe ser aplicada cuando la primera esté totalmente seca; además es mejor utilizar la llana metálica para la aplicación y para el acabado.

Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Utilizar guantes y ropa de protección y, en caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
- Para la limpieza de las herramientas utilizar agua.
- El envase/producto debe eliminarse de conformidad con la normativa nacional.
- Evitar la aplicación a temperaturas inferiores a +5°C o superiores a +30°C y con humedad superior al 75%.
- Evitar la aplicación en superficies expuestas al sol y en presencia de fuerte viento.
- Aplicar RSR 421 solo sobre enlucidos y morteros para enrasar curados y secos.
- No aplicar sobre muros húmedos y/o en los periodos más fríos, ya que existe la posibilidad de desprendimiento del revoco y la formación de hinchazones debidas a la acumulación de agua en el interior.
- Evitar la aplicación sobre la misma fachada en momentos distintos.
- El producto se seca físicamente por eliminación del agua. Las condiciones climáticas desfavorables pueden retrasar el secado completo, con la posible aparición de efectos «baba de caracol», erosiones, manchas, alteraciones del color, etc.
- Las fachadas exteriores tratadas con RSR 421 durante la aplicación y durante los días posteriores al secado deben protegerse contra la lluvia, las precipitaciones, la alta humedad relativa en la atmósfera, niebla, durante al menos 48-72 horas.
- Los agentes atmosféricos, especialmente la intensidad de la exposición a los rayos UV y la humedad, pueden modificar la capa superficial del revestimiento, causando posibles variaciones cromáticas más o menos evidentes dependiendo del color aplicado.
- Producto no apto para la protección de superficies exteriores horizontales o inclinadas, donde se puede formar estancamiento de agua.
- La posible presencia de granos de color más oscuro no debe considerarse un defecto, sino que se debe a la variabilidad natural de las arenas granulares de origen mineral y natural utilizadas en RSR 421.
- La granulometría 0,6 mm garantiza un resultado óptimo sólo si se aplica en pequeñas áreas (aprox. 10 m²). Dicha granulometría no es aconsejada sobre el S.A.T.E.
- Retirar el material necesario para la ejecución del trabajo del mismo lote.
- Visto que existe una elevada cantidad de especies de mohos y de condiciones climáticas, en algunos casos los aditivos utilizados no pueden garantizar la no proliferación en el tiempo de determinados microorganismos vegetales.
- Los datos técnicos se refieren a las características medias del producto básico y se determinan en condiciones controladas de laboratorio; el uso de materias primas naturales, así como la pintura del producto, pueden causar ligeras diferencias en los valores indicados para algunos lotes, sin perjudicar la idoneidad del producto.
- Las indicaciones proporcionadas en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia técnica y práctica. Por lo tanto, es necesario que el comprador/usuario compruebe personalmente y antes de la colocación la idoneidad del producto para el uso previsto en el trabajo/obra.

RSR 421 se debe utilizar puro sin añadir materiales extraños, excepto si el material ha estado almacenado durante varios meses, añadiendo en este caso una modesta cantidad de agua (hasta el 2% en peso) para que recupere su consistencia correcta.

Una dilución excesiva empeora la trabajabilidad y las características del producto.

Almacenamiento

Proteger del hielo. El material tiene una duración de 12 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original.

Calidad

RSR 421 es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

Datos Técnicos	
Peso Específico	1,70-1,90 kg/l
Dilución	listo al uso
Clasificación según la norma EN 15824	
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783)	Clase V ₂ , media (0,14 m ≤ Sd < 1,4 m)
Absorción de agua líquida (EN 1062-3)	Clase W ₃ , baja (W ≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{1/2})
Adhesión (EN 1542)	≥ 0,3 MPa
Conductividad térmica (EN 1745)	λ = 0,74 W/m·K (valor tabulado)
Reacción al fuego (EN 13501-1)	A2-s1,d0
Características adicionales	
Granulometrías	0.6 - 1 - 1.5 - 2 mm
Está disponible la Aprobación Técnica Europea ETA para el uso del producto en los sistemas de aislamiento térmico exterior de edificios solo para las granulometrías de 1-1,5-2 mm	
Está disponible el Certificado BBA solo para las granulometrías de 1-1,5-2 mm	
Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)	Categoría A/c, BA: COV máx 40 g/l (enero 2010) COV máximo producto < 40 g/l

Consumos

Granulometría 0,6 mm	
- sobre revoco fino, enrasados tipo A 50, etc.	aprox. 2,5-2,7 kg/m ² (en dos capas)
- sobre revoco de fondo fratasado tipo KI 7, KC 1, enrasados tipo A 96, etc.	aprox. 3,0-3,2 kg/m ² (en dos capas)
Granulometría 1 mm	
- sobre revoco fino, enrasados tipo A 50, etc.	aprox. 2,0-2,3 kg/m ²
- sobre revoco de fondo fratasado tipo KI 7, KC 1, enrasados tipo A 96, etc.	aprox. 2,2-2,5 kg/m ²
Granulometría 1,5 mm	
- sobre revoco fino, enrasados tipo A 50, etc.	aprox. 2,3-2,5 kg/m ²
- sobre revoco de fondo fratasado tipo KI 7, KC 1, enrasados tipo A 96, etc.	aprox. 2,4-2,7 kg/m ²
Granulometría 2 mm	
- sobre revoco fino, enrasados tipo A 50, etc.	aprox. 2,6-2,9 kg/m ²
- sobre revoco de fondo fratasado tipo KI 7, KC 1, enrasados tipo A 96, etc.	aprox. 2,7-3,4 kg/m ²
Los valores indicados para el consumo son solo de referencia. Determinar el consumo efectivo directamente en la obra.	

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. tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: asistencia.tecnica@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.