

FASSA EASY 2.0

FICHA TÉCNICA

Pintura al agua transpirable profesional para interiores



Interiores



Envases de plástico



Rodillo



Brocha



Proyectable

Composición

FASSA EASY 2.0 es una pintura al agua a base de un aglutinante en emulsión acuosa, áridos finos seleccionados y dióxido de titanio. Los aditivos añadidos proporcionan facilidad de aplicación, una alta cobertura y una buena blancura.

Presentación

- Envases de aprox. 14 l
- Colores: blanco

Uso

FASSA EASY 2.0 se puede utilizar como un acabado muy mate para interiores en cualquier superficie de pared revocada (cal o cal/cemento, "mortero fino", placas de yeso laminado, yeso, etc.). Gracias al bajo brillo, proporciona a las paredes un aspecto aterciopelado y homogéneo.

Está particularmente indicada para aplicaciones de tipo profesional sobre grandes superficies.

Preparación del fondo

Evaluar minuciosamente la superficie que se desea pintar: el soporte debe estar seco, libre de cualquier resto de polvo, suciedad, aceites, grasas, ceras, etc.

En caso de que las superficies a pintar estén degradadas debido a la presencia de manchas y suciedad persistente de cualquier tipo, se recomienda, antes de aplicar el ciclo de pintura, tratarlas con la solución limpiadora para superficies de paredes ACTIVE ONE (consultar la ficha técnica). Dependiendo del estado de degradación, el tratamiento de limpieza se podrá repetir varias veces realizando también una acción mecánica de cepillado.

En presencia de enlucidos con disgregación o pinturas existentes débiles y desprendidas, se deberán eliminar mecánicamente estas capas, hasta llegar a un soporte sólido y compacto. Posteriormente, reparar todas las irregularidades y, antes de intervenir con el ciclo de pintura, uniformar la textura superficial.

Aplicar en la superficie adecuadamente preparada el fijador acrílico al agua resistente a los álcalis FA 249 o el fijador de alta penetración MIKROS 001. La dilución varía de acuerdo con la superficie a tratar y se debe determinar con pruebas preliminares en el soporte específico. Para enlucidos, enrasados y alisados nuevos, esperar el endurecimiento completo (al menos 28 días) antes de aplicar la imprimación.

El tratamiento de imprimación de las superficies debe estar previsto para todos los soportes que muestren diferente absorción y/o ligera formación de polvo superficial.

Aplicación

Antes de diluir FASSA EASY 2.0, romper la tixotropía del material en reposo agitando ligeramente.

Dilución en volumen con agua: para aplicación con pincel o rodillo de pelo corto, primera y segunda mano al 50% (30% en peso). En las aplicaciones con airless la dilución varía según el equipo y la presión de servicio utilizada.

Aplicar las dos manos cruzadas dejando transcurrir 4 horas como mínimo entre cada mano.



Advertencias

- Producto recomendado para un usuario experto.
- 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.
- Durante el uso ventilar bien los espacios y para la limpieza de los utensilios usar agua.
- El envase/producto debe eliminarse de conformidad con la normativa nacional.
- Retirar el material necesario para la ejecución del trabajo del mismo lote.
- Aplicar con temperaturas comprendidas entre 5 y 30°C con un porcentaje de humedad relativa inferior al 75%.
- No aplicar en los períodos más fríos del año.
- Aplicar FASSA EASY 2.0 sólo sobre revocos endurecidos y secos.
- 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 puede causar ligeras diferencias en los valores indicados para algunos lotes.
- La prueba de resistencia al frote húmedo, indicada en los datos técnicos, no tiene en cuenta la posible alteración del aspecto, como por ejemplo la formación de marcas o zonas más brillantes, y no establece la facilidad de eliminar la suciedad, es decir, la limpiabilidad de la pintura. Por consiguiente, el producto FASSA EASY 2.0 NO resiste a los esfuerzos abrasivos superficiales sin sufrir una alteración de su aspecto.
- El nivel de brillo obtenido depende del estado y del material del soporte, así como de la herramienta utilizada para la aplicación.
- Una dilución incorrecta del material modifica la trabajabilidad del producto, empeorando sus características técnicas.
- 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.
- Las indicaciones proporcionadas en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia técnica y práctica. Los datos técnicos se refieren a las características medias del producto básico y se determinan en condiciones controladas de laboratorio. La variabilidad de las materias primas naturales y la disponibilidad en el mercado pueden dar lugar a ligeras diferencias en los valores declarados, en el color y en los efectos estéticos obtenidos. 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 particular cuando en el mismo trabajo/obra se utilizan diferentes lotes del mismo material (no recomendado, ver punto 6 de estas advertencias).

FASSA EASY 2.0 se debe utilizar en su estado original sin añadir otros materiales, excepto para la dilución con agua.

Almacenamiento

Proteger del hielo. Conservar a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +35°C. El material dura 12 meses si se almacena en un lugar fresco y seco, protegido contra las fuentes de calor y de la luz solar directa y en su envase original intacto. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

Calidad

FASSA EASY 2.0 es sometida a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.



Datos Técnicos	
Peso específico (EN ISO 2811-1)	1,65-1,75 kg/l
Consumo (**)	aprox. 260-310 g/m ² (0,15-0,18 l/m ²) al finalizar el trabajo con 2 capas
Rendimiento (**)	aprox. 5,5-6,5 m ² /l a trabajo terminado (2 capas)
Grado de transmisión del vapor de agua (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m
Grado de transmisión del vapor de agua (EN 1062-1)	Clase V ₁ , alta
Clasificación EN 13300	
Granulometría (EN ISO 1524)	Clase S1, fino (S < 100 µm)
Resistencia al frote en húmedo (EN ISO 11998)	Clase 5
Brillo (EN ISO 2813)	Classe G4, muy mate (< 5 GU a 85 °)
Relación de contraste (EN ISO 6504-3)	Clase 2 (con rendimiento de 6,0 m ² /l)
(**) Los valores de consumo y de rendimiento se refieren al producto aplicado sobre superficies lisas y de absorción media; se recomienda determinarlos con una prueba preliminar sobre la superficie específica.	
Clase de emisiones del producto de acuerdo con el Decreto de la República Francesa del 19 de abril de 2011	Clase de emisión del producto clase A
Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA: COV máx 30 g/l; COV producto blanco < 30 g/l

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.