



PB 260 ACTIVE

Pintura al agua con película protegida



Interiores



Envases de plástico



Rodillo



Brocha



Composición

PB 260 ACTIVE es un pintura al agua a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa, áridos seleccionados, dióxido de titanio y aditivos adecuados para proteger el producto contra el desarrollo de un amplio espectro de especies de mohos.

Presentación

- Envases de aprox. 14 y 5 l
- Colores posibles con el sistema tintométrico ColorLife

Uso

PB 260 ACTIVE se utiliza en interiores como una pintura al agua especial mate y transpirable cuando es necesario utilizar un producto protegido contra el desarrollo de un amplio espectro de especies de mohos. Gracias a su facilidad de aplicación, su uso es adecuado para cualquier tipo de soporte de pared, incluso macroporoso, revocado a base de cal, cal-cemento y cal hidráulica natural, y también en las superficies tales como yeso y placas de yeso laminado.

Preparación del fondo

La superficie que se debe pintar debe estar seca, libre de polvo, suciedad, etc. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben ser preventivamente removidos.

En caso de que las superficies a decorar tuvieran un estado de degradado debido a la presencia de manchas y suciedad persistente, se recomienda, antes de aplicar la pintura, tratarlas con la solución detergente para la limpieza de superficies de paredes ACTIVE ONE. Dependiendo del estado de degradado, el tratamiento de limpieza se podrá repetir varias veces realizando, además, una acción mecánica de cepillado.

En presencia de enlucidos con disgregación pulverulenta o pinturas viejas débiles y que se están desprendiendo, estas capas se deben eliminar de forma mecánica hasta llegar a un soporte sólido y compacto. Reparar todas las irregularidades del soporte y aplicar la imprimación de fijación en microemulsión de alta penetración MIKROS 001 o la imprimación de fijación para sistemas acrílicos FA 249 (consultar las fichas técnicas).

En caso de nuevas realizaciones de enlucido, enrasados y alisados, esperar el curado completo antes de la imprimación de las superficies. Por lo general, el tratamiento de imprimación debe ser previsto para todos los soportes que presenten diferente absorción o ligera formación de polvo superficial.

Aplicación

Antes de efectuar la dilución del producto, romper la tixotropía del material en reposo con una agitación ligera. La aplicación puede ser hecha con brocha o rodillo de lana (preferiblemente de pelo corto). Aplicar dos capas (manos cruzadas) dejando transcurrir 4 horas como mínimo entre cada capa.

Dilución de PB 260 ACTIVE en peso con agua: primera capa hasta el 35 % y segunda capa hasta el 25 %.



Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Durante el uso ventilar bien los locales y para la limpieza de los utensilios usar agua.
- Utilizar guantes y ropa de protección y, en caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
- El envase/producto debe eliminarse de conformidad con la normativa nacional.
- Evitar la aplicación con temperaturas inferiores a +5°C o superiores a +30°C y con humedad superior al 75%.
- Retirar el material necesario para la ejecución del trabajo del mismo lote.
- Antes de utilizar colores provenientes del sistema tintométrico ColorLife, consultar la ficha técnica de las pastas coloridas orgánicas.
- Aplicar PB 260 ACTIVE sólo sobre revocos fraguados 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, así como la aplicación del producto, pueden causar ligeras diferencias en los valores indicados para algunos lotes.
- Una dilución incorrecta del material modifica la trabajabilidad del producto, empeorando sus características técnicas.
- Atención: los ensayos de resistencia al lavado y de resistencia al cepillado húmedo, indicados en los datos técnicos, no tienen en cuenta la posible alteración del aspecto, como la formación de marcas o zonas más brillantes, y no establecen la facilidad de alejar la suciedad, es decir, la limpiabilidad de la pintura. Por consiguiente, el producto PB 260 ACTIVE 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, del color del producto, así como de la herramienta utilizada para la aplicación.
- 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.

PB 260 ACTIVE debe ser usada en su estado original sin agregar materiales extraños, a excepción del agua para diluirlo.

Almacenamiento

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

Calidad

PB 260 ACTIVE 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 2811-1)	aprox. 1,65 kg/l
Consumo (**)	aprox. 130-170 g/m ² (0,08-0,10 l/m ²) por capa
Rendimiento (**)	aprox. 4,5-6 m ² /l a trabajo terminado (2 capas)
Resistencia al lavado (UNI 10560)	500 ciclos
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)	fina
Resistencia al frote en húmedo (EN ISO 11998)	Clase 3
Brillo (EN ISO 2813)	< 5 GU a 85°, muy mate
Relación de contraste (EN ISO 6504-3)	Clase 1 (con rendimiento de 5 m ² /l)
(**) Los valores de consumo y de rendimiento se refieren al producto blanco aplicado sobre soportes de absorción media; es conveniente determinarlos con una prueba preliminar sobre el soporte específico, incluso en función del color elegido.	
Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA: COV máx. 30 g/l (enero 2010) COV producto < 30 g/l
* 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 en la versión blanca: clase A

La información indicada en esta Ficha Técnica se basa sobre nuestros conocimientos y experiencias adquiridos y sobre la tecnología de punta. Los datos técnicos indicados se refieren a las características medias del producto. El usuario puede comprobar directamente en la etiqueta de identificación del producto las características específicas del suministro. El usuario siempre debe comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto, asumiéndose toda la responsabilidad por su uso.

En este documento no es posible tratar ni documentar todos los posibles casos de diseño y de obras. Si fuera necesario, se recomienda ponerse en contacto con el servicio de Asistencia Técnica Fassa S.r.l. en la dirección de correo electrónico area.technica@fassabortolo.com.

La empresa Fassa S.r.l. se reserva el derecho de realizar modificaciones a esta ficha técnica, publicando una nueva edición de la misma, que será el nuevo documento técnico de referencia y que se podrá descargar del sitio internet corporativo www.fassabortolo.com.