

## LV 207 VELVET

Pintura al agua superlavable velutada



Interiores



Envases de plástico



Rodillo



Brocha



Proyectable



### Composición

LV 207 VELVET es una pintura al agua para interiores, compuesta por copolímeros acrílicos, áridos seleccionados, dióxido de titanio, pigmentos y aditivos específicos para mejorar la aplicación y la dilatación.

### Presentación

- Envases de aprox. 14 l, 4 l y cajas de 6 envases de 1 l
- Colores posibles con el sistema tintométrico ColorLife

### Uso

LV 207 VELVET se utiliza como pintura protectora y decorativa para interiores, blanca o de color en enlucidos de cal, cal-cemento, yeso y placas de yeso laminado, dando a las superficies tratadas un aspecto estético aterciopelado.

### 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 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

La aplicación puede ser hecha con brocha, rodillo de lana (preferiblemente de pelo corto) o airless. Aplicar dos capas (manos cruzadas) dejando transcurrir 5 horas como mínimo entre cada capa.

En caso de aplicación sobre superficies muy lisas, no porosas, deslizables y poco absorbentes, se recomienda utilizar el producto con rodillo o airless.

Dilución de LV 207 VELVET en peso con agua (referida al blanco): para aplicación con brocha o airless con 30 al 35%, para aplicación con rodillo 25%. Para colores que derivan de la base neutra, extra deep y medium se aconseja una dilución máxima del 10% en peso.

## 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.
- Durante el uso ventilar bien los locales y para la limpieza de los utensilios usar agua.
- 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%.
- Aplicar LV 207 VELVET sólo sobre revocos fraguados 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 en presencia de humedad de remonte capilar.
- 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.
- Todos los colores particularmente intensos de la carta e identificados por el símbolo ■ poseen un menor poder cubriente respecto de los demás colores de la carta: es absolutamente necesario el uso preventivo de la imprimación pigmentada y cubriente. El color de fondo adecuado está indicado en el programa del tintómetro ColorLife. El acabado se realiza aplicando al menos tres manos del color escogido. Se aconseja realizar una prueba de aplicación preventiva.
- Para colores que derivan de la base neutra, extra deep y medium, y particularmente para los que tienen el símbolo ■, en la muestra de colores, se aconseja una dilución máxima del 10% en peso.
- 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 cambia la trabajabilidad del producto, empeorando sus características.
- El término "súper lavable" para describir la pintura se refiere solo y exclusivamente a la clasificación según la norma italiana UNI 10795:1999 y corresponde al significado de "excelente resistente al lavado" indicado en la tabla 2 de dicha norma. 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 LV 207 VELVET 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.

**LV 207 VELVET 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

LV 207 VELVET es sometida a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.



<b>Datos Técnicos</b>	
Peso Específico (EN ISO 2811-1)	1,41-1,50 kg/l aprox. dependiendo de la base tintométrica
Consumo (**)	185-215 g/m <sup>2</sup> (0,12-0,14 l/m <sup>2</sup> ) al finalizar el trabajo con 2 capas
Rendimiento (**)	7-8 m <sup>2</sup> /l a trabajo terminado (2 capas)
Resistencia al lavado (UNI 10560)	5.000 ciclos
<b>Clasificación EN 13300</b>	
Granulometría (EN ISO 1524)	fina
Resistencia al frote en húmedo (EN ISO 11998)	Clase 1
Brillo (EN ISO 2813)	< 5 GU a 85°, muy mate
Relación de contraste (EN ISO 6504-3)	Clase 1 (con rendimiento de 5 m <sup>2</sup> /l)
(**) Los valores se refieren al producto blanco aplicado sobre soportes lisos y medianamente absorbentes; es apropiado determinarlos con una prueba preliminar del soporte específico, también en base al color elegido.	
Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA: COV máximo 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](mailto: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](http://www.fassabortolo.com).