

FUMEX 2 FINITURA

HIDROPINTURA CUBREMANCHAS SUPERLAVABLE INODORA PARA INTERIORES

cód. 4460229

DESCRIPCIÓN

FUMEX 2 FINITURA es la pintura hidrodiluable para interiores de aspecto opaco aterciopelado, específicamente formulada para completar el sistema FUMEX 1 PRIMER/ FUMEX 2 FINITURA, indicado para el pintado de muros con presencia de manchas constituidas por: nicotina, café, grasas alimenticias (aceites fritos), vino, rotuladores, tinta de bolígrafo, hollín, etc...

Por su facilidad de empleo, su óptima adhesión, la elevada resistencia al lavado y la rapidez de intervención, FUMEX 2 FINITURA resulta particularmente indicado para el pintado de locales públicos, bar, pizzerías, etc... Gracias también a la baja toma de suciedad (ej. Cercanía a la máquina de café, al horno, a termosifón, etc...).

FUMEX 2 FINITURA realiza un acabado dotado de baja toma de suciedad, alta cobertura, buena transpirabilidad, óptima resistencia al lavado, a la detención y a la desinfección, en ausencia de cesión de olor.

La eficacia del sistema antimanchas se explica a través del empleo adjunto de dos productos: FUMEX 1 PRIMER para la preparación del fondo y FUMEX 2 FINITURA para el acabado.

Idoneo para aplicaciones en paredes hasta una altura útil, reacciona en las operaciones ordinarias de limpieza, de locales en ámbito industrial, ya sea para hoteles, restaurantes, panaderías, comedores o similares, en interiores. Aditivado con COMBAT 444 cod. 4810444, resulta idóneo también en aplicaciones sobre techos y paredes en altura útil, no accesibles en operaciones ordinarias de limpieza.

FUMEX 2 FINITURA responde al Decreto Legislativo n. 155 del 26 de mayo 1997, que actúa sobre las directivas 93/43/CEE y 96/3/CEE en materia de "correcta norma higiénica en el sector alimentario".

El D.L. no prevé el empleo de productos conformes a la norma UNI 11021:2002 para el pintado de ambientes donde se haga el almacenaje/manipulación de generos alimentarios ya confeccionados.

INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable en:

- Revoques nuevos y viejos a base de ligantes hidráulicos.
- Superficies en hormigón.
- Superficies en yeso y cartonyeso.
- Viejas pinturas y revestimientos de naturaleza orgánica o mineral, secos, compactos, absorbentes y coesos.
- Conglomerados de varias naturalezas minerales también absorbentes.

Las superficies van adecuadamente preparadas siguiendo la modalidad del párrafo 'PREPARACION DEL SOPORTE'.

No aplicar sobre soportes frescos.

FUMEX 2 FINITURA no es idóneo para pintar piscinas o contenedores de sustancias alimentarias líquidas (agua, cerveza, vino, etc...)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Naturaleza del ligante: copolímero de resina sintética modificada en dispersión acuosa.

- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1: $1,47 \pm 0,03$ kg/l
- Viscosidad de confeccionamiento UNI 8902: 24000 ± 4000 cps 25°C (viscosímetro rotacional Brookfield)
- Brillo UNI EN ISO 2813: <5, muy opaco
- Resistencia al lavado UNI 10560: >5000 ciclos, óptima.
- Secado (a 25°C y 65% de U.R.): al tacto en 30 minutos; pintar encima después de 4 horas.
- *Retención de la suciedad UNI 10792: DL=1,50 muy baja
- *Poder cubriente UNI ISO 6504-1: 99,68%
- *Cesión de olor: cero
- *Resistencia al lavado UNI 10560: >5000 ciclos, óptima
- *Resistencia a particulares agentes de lavado UNI EN ISO 2812-1: ninguna alteración
- *Resistencia a los agentes de desinfección UNI EN ISO 2812-1: ninguna alteración.
- *Resistencia al moho: 0 = ningún desarrollo (con adición del 1% de COMBAT 444 Cod.4810444.
- *Reporte de prueba N° 163/L del 18.10.2005 expedido por GFC CHIMICA de Ferrara según la norma UNI 11021:2002.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Superficies en mortero, yeso y cartonyeso:

- Asegurarse que el soporte esté bien seco y maduro.
- Si fuere necesario comenzar con las reparaciones o la consolidación con productos específicos.
- En presencia de moho tratar la superficie con el detergente COMBAT 222 cód. 4810222 y con el resaneador COMBAT 333 cod.4810333. Aditivar, si fuera necesario, el producto con el higienizante COMBAT 444 cód. 4810444.
- Remover, cepillando o mediante lavado las eventuales eflorescencias presentes y las partes exfoliadas de vieja pintura. Eliminar completamente eventuales capas elevadas de pinturas a la cal o temperas.- Retirar los depósitos de polvo, smog u otros, mediante cepillado.
- Nivelar la irregularidad del soporte y tratar los agujeros, desconchones, grietas y depresiones con TAMSTUCCO 94600006/9410110. Sellar las fisuras con selladores adecuados.
- Lijar los estucos y parches con papel de lija, retirar el polvo.
- Asegurarse que el soporte esté bien seco y aplicar una capa de FUMEX 1 PRIMER. Fijador mural bloquea manchas al agua, diluido entre 10-15% con agua.
- Proceder a la aplicación de FUMEX 2 FINITURA, en un intervalo de al menos 4 horas (a 25°C y 65% de U.R.) no obstante procediendo a la aplicación siempre sobre fondo bien seco, según la modalidad descrita en las indicaciones para la aplicación.
- * (Las diluciones del aislante y la cantidad a aplicar van en función de la absorción del soporte y van determinadas con una prueba preliminar sobre el soporte específico - Consultar la ficha técnica relativa).

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Herramientas: pincel, rodillo.
- N° Capas: al menos 2 capas.
- Dilución: listo para su uso o 10% max. con agua.

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it



FUMEX 2 FINITURA

HIDROPINTURA CUBREMANCHAS SUPERLAVABLE INODORA PARA INTERIORES

cód. 4460229

- La limpieza de las herramientas se efectúa justo después de su uso con agua.

- No aplicar con humedad relativa del ambiente >80% y humedad del soporte >10% y con temperaturas ambientales y/o del soporte inferiores a +5 °C o superiores a +35 °C.

- Para obtener la máxima cobertura de las manchas es necesario aplicar la segunda capa cuando la primera está completamente seca; bajas temperaturas y elevada humedad alargan sensiblemente el tiempo de espera para pintar encima.

- Rendimiento indicativo: 14-16 m²/l por capa y si se refiere a una superficie lisa medianamente absorbente.

Es oportuno determinar el rendimiento efectivo con una prueba preliminar sobre el soporte específico.

PINTADO

La coloración es obtenible mediante el Sistema Tintométrico Marcromie. El producto también es tinteable con los colorante COLORADO serie 548 en tonalidades claras.

En el caso de usar diferentes fabricaciones, es aconsejable remezclar entre si las varias producciones con el fin de evitar ligeras diferencias de tonalidad.

ALMACENAMIENTO

Temperatura máxima de conservación: +30 °C

Temperatura mínima de conservación: +5 °C

El producto debe ser utilizado dentro de 2 años desde la fecha de producción, conservado en los envases originales sin abrir y en condiciones de temperatura adecuadas.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Valor límite EU (Dir. 2004/42/EC)

CAT. I: pintura monocomponente de altas prestaciones (base agua): 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)

FUMEX 2 Contiene max: 140 g/l VOC

El producto no requiere de etiquetado de peligrosidad respecto a la directiva 67/548/CEE y 1999/45/CE y sus sucesivas modificaciones y

actualizaciones. Usar el producto según las normas vigentes de higiene y seguridad; después de su uso no dejar los contenedores en el ambiente, dejar secar bien los residuos y tratarlos como residuos especiales.

Mantener lejos del alcance de los niños. Usar en lugar bien ventilado. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. En caso de ingestión consultar inmediatamente un médico y mostrarle el contenedor o la etiqueta. No desechar los residuos al alcantarillado, en el curso del agua o sobre el terreno. Para otras informaciones consultar la ficha de seguridad.

CAPITULADO DEL ARTÍCULO

Hidropintura cubre manchas superlavable inodora idónea para ambientes en los cuales se fabriquen, manipulen, almacenen o se consuman productos alimentarios para uso humano. Para la protección y la decoración de paredes

hasta una altura útil, accesibles en operaciones de limpieza. Si se aditiva con COMBAT 444 cód. 4810444 es idóneo también para la decoración y protección para techos y paredes de altura útil, no alcanzables en las operaciones ordinarias de limpieza.

Aplicaciones, sobre superficies ya predispuestas, de pintura cubre manchas al agua FUMEX 2 FINITURA, a base de resina sintética modificada en dispersión acuosa, en al menos 2 capas, en las cantidades determinadas por la absorción del soporte.

Confeccionamiento y puesta en obra del material € el m².

El "SAN MARCO GROUP" garantiza que las informaciones de esta ficha técnica están facilitadas a lo mejor de su experiencia y de su conocimiento técnico y científico; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por el empleo, ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Se aconseja verificar siempre la idoneidad efectiva del producto en cada caso específico. La presente anula y sustituye cada ficha precedente. Para otras informaciones técnicas, contactar con la Asistencia Técnica.