

ficha técnica

**antimanchas
antihumedad**

ficha técnica



pintura termoplástica
**antimanchas
antihumedad**
resistente al moho
interior • exterior

naturaleza

Pintura acrílica termoplástica. Estructura tixotrópica muy resistente a la alcalinidad de los soportes.

propiedades

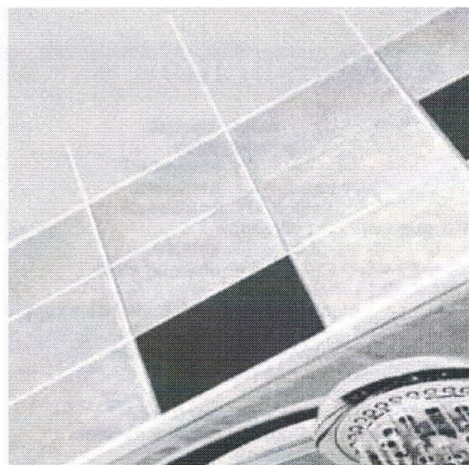
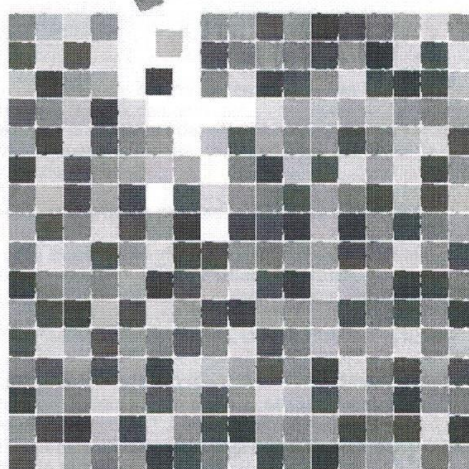
- excelente poder aislante de manchas de humo, grasa, nicotina, humedad, óxido, etc.
- no amarillea. Gran blancura y cubrición.
- evita la aparición de moho en el interior de los soportes y también de manchas de humedad.
- excelente adherencia sobre todo tipo de soportes: (temple, yeso, perfiles cayola, madera, hormigón, cemento, etc.)
- excelente lavabilidad y resistencia al roce.
- resistente al CO₂ y a los rayos U.V.A.
- pintura tixotrópica. Evita el goteo y el descuelgue de la pintura.
- sin olor y de baja toxicidad.
- puede teñirse con colorantes concentrados universales como máximo en un 3%.
- **NO INFLAMABLE.** Clasificación frente al fuego M-1. Expediente nº 49/95. S/Norma UNE 23.727-90.

formatos

envases	15 l.	8 l.	4 l.	750 ml.
rendimiento aprox. (m ²)	126-147	67-78	34-39	6-7

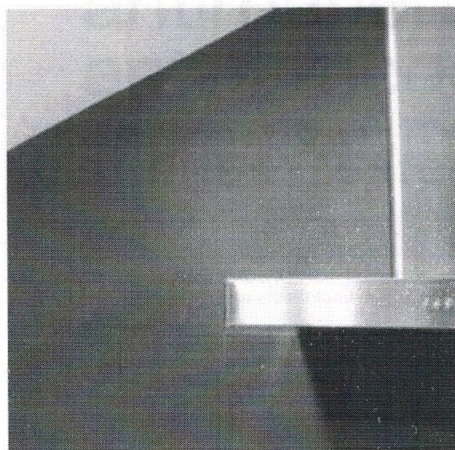
(según estado de la superficie)

 **estevide**[®]



www.estevide.com

estavid®



farbe
Pinturas Industriales, S.L.U.

C/ BASALDEA, 27 01015 VITORIA (ALAVA)
TEL. 945-264.677 FAX. 945262.747

E-mail : farbe@farbe.es
WEB: www.farbe.es

empleo



- se puede utilizar como aislante de manchas en techos y paredes de baños, cocinas, bares, restaurantes, almacenes, tiendas, recintos altamente polucionados, hoteles, hospitales, colegios, bancos, polideportivos, etc.
- se puede repintar con todo tipo de pinturas (plásticas, esmaltes sintéticos, temple, etc.). Puede dejarse como acabado de superficies.

aplicación



- se puede aplicar con rodillo, brocha, pistola o airless sobre superficies de yeso, ladrillo, cemento, etc.
- remover el contenido del envase hasta homogeneizar bien la pintura.
- no es necesario eliminar totalmente las manchas de grasa o de otra clase de suciedad.
- sobre superficies nuevas: aplicar directamente.
- sobre superficies viejas: eliminar los desconchados y partes en mal estado, tapando grietas y faltas con plaste. En superficies con humo, grasa, nicotina, humedad, óxido, moho, etc. quitar el polvo y pintar directamente, dado que **NO REQUIERE UNA PREPARACIÓN ESPECIAL DE LA SUPERFICIE**.
- Aplicar la pintura sin diluir o con una dilución máxima de un 5%.
- Para un óptimo efecto aislante es recomendable aplicar dos manos de pintura.
- Se puede utilizar como imprimación aislante y repintar con otro tipo de pintura.

características

aspecto	mate
color	blanco
diluyente	ED-5
densidad	1,37 gr/cc ± 0,05
viscosidad	210 poises ± 10 (husillo nº 5 - 10 r.p.m. a 20°C)
sólidos	62% ± 0,5
frote húmedo	+ de 10.000 dobles pasadas (según Norma DIN-53778)
punto de inflamación	no inflamable
toxicidad	muy baja
rendimiento	6,5 m ² /Kg. por capa. - 10 m ² /l. (según estado superficie)
secado	de 2 a 3 horas
repintado	de 6 a 8 horas
almacenamiento	aprox. 2 años sin abrir el bote. Preservar de heladas y altas temp.
temp. límite de trabajo	entre los 5°C y los 40°C

precauciones



- en caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua.
- apto para uso doméstico.
- manténgase fuera del alcance de los niños.
- si se aplica a pistola, es recomendable el uso de mascarilla.
- no tirar los residuos por el desagüe.
- R.D. 255/2003 (92/32/CEE).