

Ficha Técnica

AISLA HIDROFUGANTE INVISIBLE

EM-10926

DESCRIPCION

Impermeabilizante protector de fachadas formulado con siloxanos. Hidrofugante transparente e incoloro para la impermeabilización de fachadas sin modificar su aspecto. Por su marcado efecto formador de perlas rechaza el agua, evitando la penetración del agua de lluvia en los muros sobre los que se aplica, sin dificultar la transpirabilidad, ya que no influye sobre la permeabilidad al vapor de agua del soporte.

USOS

Exterior. Especialmente formulado para el tratamiento de fachadas y muros de cemento, mampostería, hormigón, piedra natural y artificial, ladrillos de cara vista, etc. · Exterior. · Paredes de ladrillo o yeso. · Hormigón. · Morteros de cemento. · Fijador. · Promotor de adherencia. · Regulador de absorción. · Endurecedor de superficies porosas.

CARACTERÍSTICAS

No modifica sustancialmente el aspecto superficial del soporte.

- Excelente aplicabilidad.
- Actúa como barrera impermeabilizante y penetra profundamente en el soporte.
- Protege sin formar película de las inclemencias atmosféricas.
- Mantiene la difusión de vapor.
- Secado rápido.
- No es preciso lijar para repintar.
- No se alteran sus propiedades al repintar .

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO: Transparente e incoloro

DENSIDAD..... 0,76-0,80 g/ml

CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN MASA)..... 7-9%

CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN VOLUMEN)6-8%

CONTENIDO MÁXIMO EN COV PERMITIDO.... n.a.

CONTENIDO MÁXIMO EN COV DEL PRODUCTO..... n.a.

RENDIMIENTO TEÓRICOHasta saturación de la superficie

TIEMPOS DE ESPERA :Seca al tacto en 15 minutos, secado total 1 hora y se puede repintar pasadas 12 horas.

Ficha Técnica

AISLA HIDROFUGANTE INVISIBLE

INDICACIONES PARA LA APLICACION

- Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
- Se puede aplicarse a brocha, rodillo, pistola Aerográfica y pistola Airless siempre sin diluir y directamente sobre cualquiera de los sustratos mencionados debiendo estar lijados, limpios y desengrasados.
- Nunca aplicar a horas de elevada insolación ni con lluvia, respecto a la humedad relativa, no hay limitación.
- Las superficies a tratar deben estar secas; después de una lluvia esperar al menos 24 horas; en el caso de limpieza de la superficie con agua a presión, esperar como mínimo tres días.
- Aplicar sobre superficies verticales o de elevada inclinación.
- No aplicar sobre superficies no porosas (no absorbentes).
- No aplicar sobre superficies pintadas.
- Independientemente del sistema de aplicación elegido, es necesario aplicar el producto hasta que la superficie lo rechace.
- Generalmente es suficiente una sola capa, sin embargo sobre superficies muy porosas puede ser necesario aplicar una segunda capa apenas desaparezca el aspecto brillante de la primera.
- Repintable con la mayoría de pinturas.
- Los utensilios utilizados deben limpiarse inmediatamente después de su uso con EMUCRIL DISOLVENTE.

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C, es de un año. Se presenta en envases de polietileno de 1Lt., 5Lts. Y 25Lts.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Inflamable. Consultar ficha de seguridad.

Nota: Los datos de esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Para cualquier consulta contacte con el 951 135 936 o escriba a comercial@pinturasemucril.com