



INFORMACIÓN GENERAL DE USO

Denominación

ZINCOBRILL

Descripción

Pintura sintética con base alquídica con modificantes en unión de pasta de aluminio, con buena capacidad de cobertura, resistente al calor, alto poder reflectante y buenas propiedades protectoras contra el óxido. Uso profesional.

Clasificación UNI 8681

Pintura para acabado, en disolución monocomponente, de secado físico, semibrillante, alquídica con otros modificantes (B4.A.O.A.1.BG)

Usos

Exteriores

Idoneidad del soporte

Cubiertas bituminosas, elementos metálicos

IDENTIFICACIÓN

Presentación/Composición

Estado físico: líquido

Tipo de resina/aglomerante: alquídica (UNI 8682: BG)

Aspecto: semibrillante

Características dimensionales

Masa volúmica: 1000 ± 50 g/l

Características prestacionales

Peso como residuo seco: 54 ± 2 %

Viscosidad a $\approx 20^\circ\text{C}$: $15'' \pm 3''$ en taza Ford 4

Gama de colores

Aluminio

APLICACIÓN

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: mín $+5^\circ\text{C}$ máx $+40^\circ\text{C}$

Humedad relativa ambiente: máx 80%

Preparación del soporte

Elementos metálicos:

descubrir, en la medida de lo posible, el hierro oxidado, y proceder con uno de los siguientes tratamientos:

- cuidadoso cepillado (ligero de Re1 a Re2 – metódico de Re3 a Re5 – muy metódico de Re6 a Re9) manual y/o mecánico mediante esmeriladoras, cepillos giratorios y amoladoras para eliminar las partes en estado avanzado de oxidación
- picado mecánico para eliminar incrustaciones de óxido

Aplicar una mano de antióxido Ivafer (IVAS) si se desea un secado más rápido

Cubiertas bituminosas:

Todos los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual, aire comprimido y/o lavado con máquina de chorro de agua, secando cuidadosamente el soporte para evitar rastros de humedad, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada en las superficies a tratar. En caso de aplicación sobre suelos externos, es necesario comprobar y restablecer, si es necesario, las pendientes correctas para el drenaje de las aguas meteóricas. Eliminar las posibles fugas de alquitrán. Tratar las juntas de dilatación presentes con selladores que admiten recubrimiento de pintura

Herramientas

Tipo: brocha, rodillo, pistola pulverizadora

Dilución

listo para el uso

Procedimiento de aplicación

Aplicar con brocha, rodillo, una o dos manos

Secado o Endurecimiento a $\approx 23^\circ\text{C}$

En superficie: 24 h

Rendimiento (aplicación de dos manos)

6,5-7 m²/l

Consumo recomendado por m²: 153-142 ml

Rendimiento por envase (16 l): 112 m² aprox.

El rendimiento varía en función de la absorción del soporte

Recubrimiento con capa de pintura

Compatibilidad con otros productos: después de 24 h con ZINCOBRILL, Alluminio Bituminoso (IVAS) y transparentes al agua



ZINCOBRILL



ALMACENAMIENTO

Envases

15 l - 4 l - 0,500 - 0,125 l

Conservación

Temperaturas mínima y máxima: +5°C +30°C (en lugar fresco y protegido del hielo)

Estabilidad en los envases originales: 180 días

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Clasificación con relación a la peligrosidad

Requiere etiquetado de peligro de conformidad con: el DL Nº 52 del 3 febrero de 1997 modificado por el DL Nº 90 del 25 de febrero de 1998, DMS del 4 abril de 1997, DMS del 28 abril de 1997, DL Nº 285 del 16 julio de 1998, Directiva 1999/45/CE del 31 mayo de 1999, DMS del 7 julio de 1999, DMS del 10 abril de 2000, DMS del 26 enero de 2001, DMS del 11 abril de 2001, Directiva 2001/58/CE, Directiva 2001/59/CE, Directiva 2001/60/CE y posteriores modificaciones

Advertencias para el usuario

Véase ficha de seguridad

Límite de olor

Olor de disolvente

Identificación del tipo de residuos

Conforme con la decisión CEE 2000/532/CE modificada con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE y posteriores modificaciones

Envases de metal:

Código de clasificación 150104. Potencialmente asimilables a los desechos urbanos según los reglamentos y ordenanzas municipales correspondientes

Si el recipiente contiene residuos de pintura, puede clasificarse con el código 150110. Si los residuos de pintura son relevantes con respecto al peso del envase, puede clasificarse con el código 080111

Eliminar según la legislación local

N.B. Este Boletín Técnico ha sido redactado conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Con todo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.

IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italia
Tel. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

Company with quality management system certified UNI EN ISO 9001