

ENJOY 1 COAT



INFORMACIÓN GENERAL DE USO

Denominación

ENJOY 1COAT

Descripción

Pintura al agua en una sola capa, lista para usar, asegura una excepcional capacidad cubriente, lavabilidad y punto de blanco. A base de resinas acrílicas, extender muy finos de alta calidad y bióxido de titanio. Crea una película que protege del ataque de mohos y microorganismos, gracias a la innovadora formulación con aditivos ACTIV de espectro de acción largo.

Para uso profesional.

Clasificación UNI 8681

Pintura para acabado, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, opaca, acrílica (B4.C.O.A.2.FA)

Usos

Interiores

Idoneidad del soporte

Enfoscados de mortero, enfoscados pintados, enfoscados y pinturas con base de cal, cemento armado a la vista, paneles y elementos prefabricados en hormigón armado, paredes y elementos de yeso, fibrocemento.

IDENTIFICACIÓN

Presentación/Composición

Estado físico: líquido

Tipo de resina/aglomerante: acrílica (UNI 8681: FA)

Aspecto: opaco

Características dimensionales

Masa volúmica: 1520 ± 50 g/l

Características prestacionales

Peso como residuo seco: 60 ± 2 %

pH: 7-8

Tipo de producto según la UNI EN 13300: clase A fino

Cobertura según la UNI EN 13300: Clase 1

Resistencia a la abrasión en húmedo según UNI EN 13300: clase 3

Permeabilidad al vapor según la UNI EN 1062-1 = v1

Gama de colores

Blanco; el software tintométrico IVAS incluye las fórmulas para realizar, con las bases indicadas al lado, los tintes del muestrario de colores IPI - Selección de Interiores (Un soffio di colore -Un sopplo de color)

APLICACIÓN

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: mín +5°C máx +40°C

Humedad relativa ambiente: máx 80%

Preparación del soporte

Todos los soportes deben prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual y/o lavado; retirar las partes que se estén despegando o exfoliándose. Aplicar una mano de fijador como Copolímero (IVAS) / Acrílica 100 (IVAS)

Herramientas

Tipo: brocha, rodillo de lana de pelo corto, pistola pulverizadora

Dilución

Listo para usar

Procedimiento de aplicación

Homogeneizar el producto, si fuera el caso, y aplicar con la herramienta adecuada una única capa.

Rendimiento

5-6 m²/l

Consumo aconsejado por m²: 200-166 ml

Rendimiento por envase (12 l): 72 m² aprox.

El rendimiento varía en función de la absorción del soporte

Recubrimiento con capa de pintura

Compatibilidad con otros productos: con todos los productos carentes de disolventes.

ALMACENAMIENTO

Envases

12 l – 5 l

Conservación

Temperaturas mínima y máxima: +5°C +40°C (en lugar fresco y protegido del hielo)

Estabilidad en los envases originales: 365 días

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Clasificación con relación a la peligrosidad

El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

EUH210 Ficha de datos de seguridad disponible si se solicita.

Advertencias para el usuario

Véase ficha de seguridad

Límite de olor

Inodoro

Identificación del tipo de residuos

De conformidad con el DL del 3 de abril de 2006 N° 152 y posteriores modificaciones.

Envases de plástico:

Código de clasificación 150102. Potencialmente asimilables a los desechos urbanos según los reglamentos y ordenanzas municipales correspondientes.

Envases de metal:

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

Si el envase contiene residuos de producto no secos puede clasificarse con el código 080112

Eliminar según la legislación local

ARTÍCULO DEL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES

Durante la realización de las obras que se indican, se procurará proteger todas las superficies no sujetas a actuaciones de pintado. Preparación de los soportes mediante eliminación de polvos y cepillado manual. Aplicación con brocha o rodillo de una mano de pintura de alta capacidad cubriente, lavable, hidrorrepelente, para interiores con base de resinas acrílicas en dispersión, extender y bióxido de titanio ENJOY 1 COAT. Las aplicaciones se efectuarán sobre superficies perfectamente secadas, preparadas con fijador Acrílico 100 y/o Copolímero con temperatura ambiente y la de las superficies entre +5°C y +40°C. No se aconseja la aplicación cuando la capa higrométrica supere el 80% de H.R.

NOTA 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

Tfno. +39 0541 815811 – Fax +39 0541 815815

www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

Company with quality management system certified UNI EN ISO 9001