

ISOMAT-CLASSIC ECO SATIN

Pintura ecológica satinada en emulsión de alta calidad para uso interior

Descripción

Pintura en emulsión de alta calidad, satinada, de textura aterciopelada para uso interior. ISOMAT-CLASSIC ECO SATIN se caracteriza por excelente blancura superficial y cobertura, muy buena trabajabilidad, así como excelente resistencia al lavado frecuente y al envejecimiento. Proporciona una fuerte adherencia a cualquier tipo de sustrato antiguo o nuevo como yeso, hormigón, panel de yeso, etc. No contiene amoníaco u otras sustancias peligrosas y no tiene casi olor. Proporciona un excelente acabado satinado.

Campos de aplicación

ISOMAT-CLASSIC ECO SATIN se utiliza para aplicaciones en interior, sobre superficies nuevas o antiguas, sobre todos los materiales de construcción comunes, tales como hormigón, yeso, panel de yeso, etc.

Datos técnicos

Colores: ISOMAT COLOR SYSTEM

Tipo: 100% pintura emulsión

Viscosidad (Poise): 15 (Rhotoiner)

Densidad: 1.39 kg/l

pH: 8.3 a +23°C

Opacidad: min 98,7%

Blancura: min 90%

Adhesión: 2,90 N/mm²

Resistencia al
desgaste por lavado: 4.7 µm
(a 200 ciclos de lavado)

Secado: 1 h (al tacto)

Recapado: 3-4 h

El secado y repintado a veces puede verse prolongado bajo condiciones de baja temperatura y alta humedad e igualmente acortados bajo condiciones de baja humedad y alta temperatura.

Limpeza de herramientas:

Las herramientas deben limpiarse con agua, inmediatamente después del uso.

Instrucciones de uso

1. Preparación del sustrato

El sustrato debe estar seco y libre de partículas sueltas, polvo, grasa, etc.

- Grietas o juntas pueden rellenarse con sellador acrílico ISOMASTIC-A.
- Enlucidos en paredes pueden ser reparados con los morteros premezclados UNICRET y UNICRET-FAST.
- Para enmasillar superficies debe usarse la masilla cementosa STUCCOCRET.

El sustrato debe ser preparado con la imprimación acrílica micronizada de base agua PRIMER CLASSIC, diluida hasta un 50% con agua potable. PRIMER CLASSIC también es ideal para la estabilización de la superficie cuando el enlucido está suelto o desmenuzable. No es necesaria imprimación en superficies ya pintadas si la pintura vieja es sólida.

2. Aplicación

Antes del uso, mezclar el contenido ligeramente y aplicar puro o diluido con agua hasta un 5-10%. ISOMAT-CLASSIC ECO SATIN se aplica en dos capas con rodillo, brocha o airless. La segunda capa se aplica una vez que la primera haya secado por completo.

Debe posponerse la aplicación si se esperan temperaturas muy bajas o muy altas (inferiores a 8°C o superiores a 35°C) o más del 85% de humedad relativa. Las condiciones climatológicas adversas podrían afectar negativamente a las propiedades de la pintura.

ISOMAT-CLASSIC ECO SATIN

Consumo

ISOMAT - CLASSIC ECO SATIN cubre 10 m²/l en superficies previamente preparadas.

Presentación

ISOMAT-CLASSIC ECO SATIN se suministra en contenedores de 1 l, 3 l y 10 l.

Caducidad / Almacenamiento

24 meses desde la fecha de producción, almacenado en envase original sin abrir, a temperaturas entre +5°C y +35°C. Proteger de las heladas y la exposición solar directa.

Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)

Según Directiva 2004/42/CE (anexo II, tabla A), el contenido máximo permitido de VOC en la subcategoría de producto, tipo WB es de 30 g/l (2010) para el producto listo para su uso. El producto listo para su uso ISOMAT-CLASSIC ECO SATIN contiene un máximo de 3 g/l de VOC.

ISOMAT S.A.

PRODUCTOS QUÍMICOS DE CONSTRUCCIÓN
Y MORTEROS

Thessaloniki: 17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

Athens: 57th km Athens-Lamia N.R., 32011 Inofita, Greece
Tel.: +30 22620 56406 Fax: +30 22620 31644

www.isomat.com.es e-mail: info@isomat.com.es