

Ficha Técnica

FLEX-PRIMER

Imprimación acrílica en base acuosa, de altas prestaciones

Descripción

Imprimación polimérica en emulsión de alta penetración. Estabiliza soportes porosos y asegura la correcta adherencia de pinturas en emulsión al agua, cementos-cola, morteros flexibles, recubrimientos acrílicos aplicables a brocha, etc. Penetra en los poros del soporte actuando como puente de unión con la pintura, adhesivo, revestimiento, etc.

Has ha obtenido la certificación Eurofins Indoor Air Comfort GOLD, que establece los estrictos criterios de emisiones muy bajas de compuestos orgánicos volátiles (COV) y contribuye a una buena calidad del aire interior, garantizando un entorno de vida seguro y saludable.

Clasificado A+ (la calificación más alta), según la normativa francesa sobre COV, para la evaluación de las emisiones de COV.

FLEX-PRIMER ha recibido una Declaración Ambiental de Producto (DAP) tras una evaluación de los impactos ambientales de su ciclo de vida. Nº de registro: S-P-06176, The International EPD® System.

Campos de aplicación

Usado en combinación con la pintura impermeabilizante altamente elástica ISOMAT FLEXCOAT, forma un sistema ideal para la impermeabilización de fachadas. FLEX-PRIMER es una imprimación lista para usar que asegura la adhesión de pinturas al agua y morteros acrílicos en soportes porosos de hormigón, mampostería, enlucidos, panel de yeso o aglomerado, etc. Estabiliza soportes débiles y reduce la absorción de agua en superficies como paneles de yeso o aglomerado, donde vayan a aplicarse cementos-cola, AQUAMAT-ELASTIC (mortero impermeabilizante bi-componente) o ISOMAT SL-17 (membrana líquida elastomérica para la impermeabilización bajo baldosa), en interior y exterior.

Datos Técnicos

Forma:	emulsión
Color:	blanquecino transparente
Sólidos en volume:	11 ± 1%
Densidad:	1,00 kg/l
Secado: (EN ISO 9117)	1 h (al tacto)
Recapado: (EN ISO 9117)	4 h

Instrucciones de uso

1. Preparación de la superficie

El soporte debe estar seco y limpio de polvo, grasa, suciedad etc.

2. Aplicación

FLEX-PRIMER se agita y aplica uniformemente en el soporte a brocha, rodillo o spray antes de la aplicación de la pintura.

Consumo

100-200 gr/m², dependiendo de la absorción del soporte.

Presentación

FLEX-PRIMER se suministra en envases plásticos de 1 kg, 5 kg, 10 kg y 20 kg.

Caducidad y conservación

24 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original sin abrir, a temperaturas entre +5°C y +35°C. En lugares protegidos de la luz solar directa y las heladas.

Comentarios

Se aconseja una temperatura mínima durante la aplicación de +5°C.



FLEX-PRIMER

Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)

Según la Directiva 2004/42/CE (Anexo II, tabla A), el contenido máximo VOC permitido para el producto de la subcategoría h, tipo WB es 30 g/l (2010) para el producto listo para usar.

El producto listo para usar FLEX-PRIMER contiene un máximo VOC de 30 g/l.

ISOMAT S.A.
PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN, MORTEROS &
PINTURAS
SEDE CENTRAL – SALÓNICA, GRECIA
17mo km Salónica- Ag. Athanasios Road
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Grecia
T +30 2310 576 000
www.isomat.es e-mail: info@isomat.es