

FICHA TÉCNICA

IL PRIMER

Calidad técnica

IL PRIMER es un fijador especial, nivelador de relleno ideal para enlucidos rústicos, civiles de yeso, alcalinos, enlucidos friables y poco compactos, superficies murales viejas y en general soportes poco porosos. El producto posee óptimos niveles de penetración, consolidación y transpiración del soporte. Aporta compacteza al enlucido facilitando el anclaje de productos a base de cal, estucos antiguos, rasaduras, pinturas de espesor, decoraciones a velatura y envejecidas con un efecto final ligeramente rústico. Con poco olor, no inflamable amigo del hombre y del medio ambiente.

Utilización

Paredes interiores, particularmente indicado como fondo para rasaduras, estucos antiguos y enlucidos decorativos.

Preparación del soporte

Limpiar la superficie a pintar y eliminando posibles partículas no adheridas. En caso de enlucidos nuevos el soporte se tiene que encontrar bien seco.

Modalidad de aplicación

Diluir IL PRIMER con el 50% - 100% de agua potable dependiendo de las condiciones del soporte y aplicar el producto con una sola mano a brocha, rodillo ó pistola (boquilla 1,7 mm). Esperar 6 horas antes de proceder a la aplicación de productos de acabado.

Acabados y Protectores

KREOS, RAFFAELLO DECOR STUCCO, MADREPERLATO, COCCIO ANTICO Y CEMENTO, STUCCO PER RASATURA by OIKOS.

Características técnicas: la aplicación

Dilución:	Superficies poco absorbentes: 50% de agua potable, Superficies de normal absorción: 75% de agua potable. Superficies muy absorbentes: 100% de agua potable
Rendimiento:	15 ÷ 20 m ² /lt en función de la absorción del soporte.
Herramientas de empleo:	Brocha, rodillo, pistola (boquilla de 1,7mm)
Temperatura de aplicación:	+5°C÷+36°C (Con humedad relativa no superior al 80%)
Tiempo de secado al tacto:	1÷2 h (temperatura=20° C con una humedad relativa a 75%)
Tiempo de secado total:	10÷12 h (temperatura=20° C con una humedad relativa a 75%)
Repintado:	6÷8 h (temperatura=20° C con una humedad relativa a 75%)
Limpieza de las herramientas:	Agua

Características técnicas: el producto

Composición:	Resinas acrílicas en dispersión acuosa, cargas cubrientes a base de bióxido de titánio, aditivos actos para facilitar la aplicación y la filmación.
Peso específico:	1,35 kg/lit +/-3%
PH:	8,5 - 9
Viscosidad:	17.000+/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 girios/min.a 20°C).
Temperatura de almacenaje:	+2°C ++36°C. Teme el hielo
Reacción al fuego:	Negativa si el producto se aplica sobre un fondo Ininflamable; material al agua con un espesor inferior a 0,600 mm en seco.
Límite de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), según la Directiva 2004/42/CE	
Clase de la cual forma parte A/h; VOC: 8 g/l (máximo).Límite Fase I (1.1.2007): 50 g/l; Límite Fase II (1.1.2010): 30 g/l	
Colores:	Blanco
Envases:	Litros 1 – 4 – 10

Datos toxicológicos

Producto libre de metales pesados como cromo o plomo. No contiene solventes tóxicos, aromáticos o cloruros. No se han verificado polimeraciones peligrosas. El producto se constituye como una sustancia no peligrosa si se utiliza en modo técnicamente idóneo. Se aconsejan las normales cautelas previstas para la manipulación de las pinturas base agua. Para el almacenaje, movimentación no se preveen particulares medidas, los bidones residuos y eventuales derramamientos se recogen utilizando materiales absorbentes inertes como: arena, tierra...etc y se reciclan de acuerdo a las disposiciones nacionales o regionales vigentes. El transporte debe realizarse en el cumplimiento de los acuerdos internacionales.

Voces de capitulado

Limpiar cuidadosamente la superficie eliminando posibles partículas no adheridas. Aplicar una mano de un fijador de adherencia del tipo IL PRIMER by OIKOS, para obtener una superficie perfectamente aislada y preparada para la posterior aplicación los productos de acabado. Si todo se realiza respetando las normas de aplicación tendrá un coste de al m² incluido material y colocación.

Notas

La Sociedad Oikos Srl garantiza que la información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de acuerdo a sus mejores conocimientos técnicos y científicas.

No obstante lo dicho anteriormente Oikos no se asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos a través del uso del propio producto en cuanto que la modalidad de aplicación está fuera de su control y/o verificación.

Por lo tanto, aconsejamos controlar la idoneidad de cada producto en cada caso específico.