

FORRO RELLENO TECHNO KRAFT

DESCRIPCIÓN

Imprimación monocomponente a base de dispersión acrílica, **umentadora de adherencia y formadora de superficies** para paredes y techos. **TS 13744:2017**



LUGARES DE USO

- Interior y exterior; aplicaciones verticales y horizontales.
- Enlucidos de techo, como material aumentador de adherencia antes de la aplicación de enlucido de yeso
- Para crear una superficie antes del revestimiento sobre cerámica, granito o piedra natural
- Para crear una superficie antes del revestimiento sobre yeso, cartón yeso, escayola

PUNTOS A TENER EN CUENTA

- Evite la aplicación bajo el sol y con viento fuerte. Debe aplicarse cuando la temperatura de la superficie esté entre +5 0C y +25 0C.
- No aplicar sobre superficies bituminosas, pintadas y metálicas.
- El material debe protegerse de las heladas.
- Se puede añadir un 10-15% de agua en peso antes de la aplicación.
- Si hay peligro de heladas en 24 horas, no debe aplicarse. No debe utilizarse en lugares como baños, saunas, piscinas donde la humedad es alta.
- La imprimación rellena debe mezclarse de vez en cuando durante la aplicación.
- Una vez seca la imprimación rellena, la superficie queda como rellena y lijada.
- Se recomienda utilizar guantes de protección durante la aplicación. Para medidas de protección más detalladas, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

VENTAJAS

- Monocomponente, fácil de preparar y aplicar.
- Sin disolventes.
- Aumenta la adherencia especialmente en superficies absorbentes y resbaladizas.
- Prolonga el tiempo de secado y elaboración del mortero base cemento a aplicar sobre el IMPRIMENTE RELLENADO.
- Tiene la característica de proteger los suelos de madera de la humedad del adhesivo en aplicaciones de revestimiento.
- Puede utilizarse en interiores y exteriores.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie de aplicación debe estar limpia, lisa y libre de pintura, óxido, aceite, parafina que impidan la adherencia. Es importante que la superficie esté nivelada. Los revestimientos deben comprobarse antes de la aplicación. Los que estén rotos o sueltos deben sustituirse por otros nuevos o debe retirarse el material de revestimiento suelto y la superficie debe rellenarse completamente con mortero de reparación a base de cemento o mortero de enlucido rugoso. En suelos como madera, parquet, barniz, cera y materiales similares en la superficie deben ser limpiados por raspado o raspado.

MANUAL DE USO

FILLED PRIMER puede diluirse al 10-15% (en peso) según las propiedades del rodillo o brocha antes de su aplicación.

Para pegar sobre yeso, cartón yeso, enlucido de cal, madera, OSB, cerámica vieja, superficies de granito;

FILLED PRIMER se suministra con un cubo de trabajo. Se mezclan 5 kg o 10 kg de material durante 5 minutos con la ayuda de un mezclador de 400-600 rpm. (Mientras se trabaja con el material, el FILLED PRIMER debe mezclarse de vez en cuando.) El FILLED PRIMER preparado se

VARLIK MINERAL ENERGÍA GEOTÉRMICA MINERÍA CONSTRUCCIÓN TRADING CO.

CENTRE: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

FÁBRICA DE ANTALIA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL info@kraftbau.com.tr

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

aplica a la superficie con un rodillo (preferiblemente texturizado) o una brocha de dureza media. El tiempo de secado puede variar según la absorbencia de la superficie. Después de la aplicación, esperar al menos 24 horas para el recubrimiento.


Antes de aplicar el enlucido sobre superficies de hormigón visto;

La aplicación más correcta a realizar sobre este tipo de pavimentos es utilizar **TECHNO KRAFT BRASS CONCRETE PRIMER** (ver TECHNO KRAFT BRASS CONCRETE PRIMER)

GASTOS

Los valores de consumo varían en función de la absorbencia del suelo, la temperatura ambiente y la humedad. Promedio 300-350 gr/m²

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Verde	
Material Contenido	Líquido a base de resina de copolímero acrílico	
pH (20 ⁰ °C)	7,0-9,0	
Proporción de materia sólida	%15-20	
Espesor de aplicación	1 mm	
Densidad (concentrada)	~1, 60 kg/l	
Resistencia a la temperatura	-20°C / +80°C	
Tiempo de secado	4 horas (Depende de la temperatura ambiente y la humedad)	
Tiempo necesario para otras aplicaciones	24 horas	
Tiempo de conservación	12 meses a partir de la fecha de fabricación en condiciones de almacenamiento adecuadas Cuando no se utilice, el envase debe cerrarse herméticamente y el material debe consumirse en el plazo máximo de 1 semana.	

Los valores anteriores son válidos a +21 °C y 50% de humedad relativa.

ENVASADO y ALMACENAMIENTO

CÓDIGO	EMBALAJE
KR-7500	TECHNO KRAFT FILLED LINER(2,5 L)
KR-7500	BOLSA TECHNO ^{KRAFT} (5 L)

Almacene el material en su envase cerrado, en un lugar seco y protegido de las heladas.