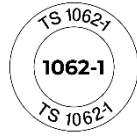


TECHNO KRAFT MEJORADOR DE ADHERENCIA MEJORADOR DE ADHERENCIA IMPRIMACIÓN ACRÍLICA

DESCRIPCIÓN

Es un aditivo líquido para cemento a base de resina acrílica que se puede utilizar como mejorador de **la resistencia, impermeabilidad al agua y flexibilidad** para morteros a base de cemento. Es una mezcla líquida cuya estructura química afecta a los compuestos de cemento que llevan a cabo la hidratación del cemento y aumenta la eficiencia.



TSE K10 - Material aditivo que mejora la impermeabilidad al agua y la adherencia para enlucidos y soleras de base acrílica

LUGARES DE USO

- Revestimientos interiores y exteriores, horizontales y verticales,
- Adherencia de cerámica, azulejos, granito, mosaico de vidrio, como aditivo en aplicaciones sobre cerámica,
- Como aditivo en adhesiones de piscinas, cubiertas que requieran impermeabilización, morteros adhesivos de paneles de aislamiento térmico
- Puede utilizarse como aditivo en morteros autonivelantes, morteros de reparación, revestimientos de superficies propensas a tensiones y fisuras.
- Puede utilizarse como material aditivo antes de las reparaciones para proteger la armadura del hormigón de la corrosión.
- También puede utilizarse como imprimación en superficies.

PUNTOS A TENER EN CUENTA

- No aplicar sobre madera, OSB, PVC, superficies bituminosas, pintadas y metálicas.
- Nunca debe utilizarse sobre superficies exteriores que vayan a congelarse en 24 horas.
- Evitar la aplicación bajo el sol directo y el viento fuerte. La aplicación debe realizarse cuando la temperatura de la superficie esté entre +5 °C y +25 °C. En aplicaciones en superficies exteriores, la superficie debe protegerse del sol, la lluvia, el viento y las heladas durante las 24 horas posteriores a la aplicación. La superficie debe protegerse de ambientes calurosos, secos y ventosos durante las 24-48 horas posteriores a la aplicación contra el secado rápido con sacos húmedos o agua.
- Cuando se diluye y se utiliza como imprimación, adquiere un aspecto transparente tras secarse sobre la superficie. Al presionar con el dedo se percibe una superficie pegajosa.
- **ADHERENCE INCREASES ADHERENCE INCREASES ACRYLIC PRIMER** material aditivo acorta el tiempo de trabajo de morteros de cemento debido a su estructura química.
- Se recomienda utilizar guantes de protección durante las aplicaciones. Para medidas de protección más detalladas, solicite al fabricante la ficha de datos de seguridad del producto.

VENTAJAS

- Establece una fuerte unión con el cemento.
- Proporciona adherencia e impermeabilidad.
- Tiene alta resistencia a la congelación-descongelación.
- Aumenta la resistencia a la flexión y compresión del mortero.
- Aumenta la fuerza de adherencia del mortero.
- Puede utilizarse como imprimación diluyendo (ver ventajas de la imprimación TECHNO KRAFT).

VARLIK MINERAL ENERGÍA GEOTÉRMICA MINERÍA CONSTRUCCIÓN TRADING CO.

CENTRE: Beştepe Mah.No:1/13 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

IMPRIMACIÓN ACRÍLICA MEJORADORA DE LA ADHERENCIA TECHNO KRAFT

FICHA TÉCNICA

• Añade la característica de alta elasticidad.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La preparación de la superficie debe hacerse con antelación en función del material que se vaya a utilizar. Generalmente, las superficies de cemento deben estar sanas, limpias y libres de polvo, aceite, etc. que impidan la aplicación del mortero. Las partes rotas y sueltas de la superficie a aplicar deben ser retiradas y reparadas rápidamente.

MÉTODO DE USO

Se obtiene mezclando con morteros de cemento cola, revocos, morteros de reparación, juntas y soleras en las proporciones de mezcla recomendadas según la consistencia de aplicación deseada en **TECHNO KRAFT INCREMENTADOR DE ADHERENCIA IMPRIMACIÓN ACRÍLICA**. En aplicaciones de masilla para juntas flexibles, la proporción de mezcla se deja a la habilidad manual del maestro que realiza la aplicación según la masilla a utilizar. No exceda las cantidades de mezcla especificadas en las proporciones de mezcla. De lo contrario, muestra un efecto de disminución del rendimiento contrario al efecto de aumento del rendimiento.

ratios de mezcla y gasto

IMPRIMACIÓN ACRÍLICA AUMENTADORA DE ADHERENCIA cantidades de consumo		
Aplicación	Rendimiento	Proporción de mezcla
Adhesión de baldosas	Aumento de la resistencia y la fuerza de adherencia frente a condiciones climáticas adversas, especialmente en aplicaciones exteriores	(clase C1/C1T/C1TE/C1F/C1FT) 1 kg de IMPRIMACIÓN ACRÍLICA AUMENTADORA DE LA ADHERENCIA + 6 kg de agua+ 25 kg de mortero adhesivo
Adhesión Granito-Mármol	Para aumentar la fuerza de adherencia del revestimiento pesado existente frente a las duras condiciones climáticas en aplicaciones exteriores de suelos altos	(clase C2/C2T/C2TE/C2F/C2FT) 0,5 kg ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER + 6,5 kg Agua+ 25 kg mortero adhesivo
Adhesión de mosaico de vidrio	Para aumentar la adherencia y la fuerza de adherencia de los mosaicos de vidrio, que tienen muy baja absorción de agua, a la superficie en suelos mojados y en movimiento	1 kg de IMPRIMACIÓN ACRÍLICA AUMENTADORA DE ADHERENCIA + 5,5 kg de agua+ 25 kg de mortero adhesivo
Aplicación en paneles de aislamiento térmico	Para aumentar la fuerza de adhesión y la durabilidad de los paneles de XPS, EPS y lana de roca utilizados en el aislamiento térmico exterior	1,5 kg ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER + 5,5 kg Agua+ 25 kg mortero adhesivo
Aplicación en piscinas	Proporcionar adherencia e impermeabilidad al agua a la superficie húmeda en zonas mojadas y aumentar la fuerza de adherencia del revestimiento a aplicar sobre ella, aplicando una capa impermeable bajo el revestimiento	1,5 kg ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER + 5,5 kg Agua+ 25 kg mortero adhesivo (para revestimiento) 4 kg de IMPRIMACIÓN ACRÍLICA ADHERENTE + 6 kg de agua+ 20 kg de mortero aislante (para impermeabilización)
Esparcido espontáneo Alumbre	Suelos cementados sometidos a tráfico intenso morteros para suelos más flexibles y duraderos al reducir el módulo elástico de las soleras para conseguir	0,5 kg de IMPRIMACIÓN ACRÍLICA AUMENTADORA DE LA ADHERENCIA + 8 kg de agua+ 25 kg de solado de nivelación

VARLIK MINERAL ENERGÍA GEOTÉRMICA MINERÍA CONSTRUCCIÓN TRADING CO.

CENTRE: Beştepe Mah.No:1/13 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

IMPRIMACIÓN ACRÍLICA MEJORADORA DE LA ADHERENCIA TECHNO KRAFT FICHA TÉCNICA

Honorarios de reparación	Protege la armadura de la corrosión y aumenta la impermeabilidad al agua y la resistencia a la compresión para reparaciones	2 kg ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER+ 4,5 kg de agua + 25 kg de mortero de reparación (para reparación) 4 kg ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER+ 6,5 kg Agua+ 25 kg mortero de reparación (para proteger la armadura de la corrosión)
Relleno de juntas	Debe utilizarse para reparar materiales de relleno de juntas viejos y rotos para aumentar la impermeabilidad al agua y la resistencia a la congelación y descongelación de los morteros de relleno de juntas.	(Clase CG1/CG2/CG2A) 0,5 kg de IMPRIMACIÓN ACRÍLICA AUMENTADORA DE LA ADHERENCIA + 6,5 kg de agua + 20 kg de relleno de juntas (clase CG1/CG2/CG2A/CG2WA)
Imprimación	Como imprimación antipolvo y de revestimiento en la superficie	1 kg de IMPRIMACIÓN ACRÍLICA ADHERENTE + 1 kg de agua

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Transparente	
Material Contenido	Emulsión líquida de polímero acrílico de estireno modificado	
pH (20 ⁰⁰ C)	7,0-9,0	
Proporción de materia sólida	%40-45	
Resistencia a la temperatura	-30 °C / +90 °C (cemento endurecido + mortero mezclado)	
Resistencia a la adherencia (EN 1542)	≥ 2 N/mm ² (28 días-hormigón)	
Resistencia a la compresión (EN 196-1)	≥ 20 N/mm ² (7 días)	
	≥ 30 N/mm ² (28 días)	
Vida útil del recipiente	Acorta la vida útil del mortero de cemento en un 25%.	
Vida útil	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-7600	TECHNO KRAFT POTENCIADOR DE ADHERENCIA IMPRIMACIÓN ACRÍLICA (5 L)

Almacenar el material en su envase sin abrir, en un ambiente seco y protegido de las heladas.