



FICHA TÉCNICA

ADHESIVO PARA COLOCAR CERÁMICOS, AZULEJOS Y PIEZAS DE MEDIA Y ALTA ABSORCIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Debe estar libre de polvo, plano y seco. Debe presentar una dureza adecuada, no tener partes flojas, grasas, aceites o cualquier sustancia que comprometa su correcta adherencia.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Para facilitar la preparación colocar primero el agua y luego la mezcla adhesiva.

Usar 7,5 - 8 litros de agua por cada bolsa de 30 Kg de adhesivo, mezclando hasta lograr una pasta homogénea y sin grumos.

APLICACIÓN DE LA MEZCLA

Preparada la pasta, aplicarla con llana de paso cuadrado en la superficie elegida como soporte.

Usar llanas dentadas en función del espesor de la pieza a colocar.

TAMAÑO DE LA PIEZA	LLANA RECOMENDADA	CONSUMO	RENDIMIENTO POR BOLSA
Hasta 15x15cm	6x6 mm	3 kg/m ²	10 m ²
Hasta 20x20cm	8x8 mm	4 kg/m ²	7,5 m ²
Hasta 30x30cm	10x10 mm	5 kg/m ²	6 m ²
Mayor a 30x30cm	12x12 mm	6 kg/m ²	5 m ²

En condiciones extremas (temperatura, sol, viento) o en bases muy absorbentes es recomendable mojar el soporte.

En colocaciones exteriores untar con adhesivo el reverso de la placa a colocar.

Controlar que el adhesivo no forme una piel en su superficie y esté fresco.

En caso de formarse piel sobre el adhesivo es necesario rellenar la pasta con ayuda de una llana.

Los pisos y revestimientos colocados con KROM IMPERMAEBLE no deben ser mojados durante 24 hs luego de su aplicación.

Presionar bien cada revestimiento para lograr una buena adherencia.

LIMPIEZA

La limpieza de los utensilios y el aseo personal pueden realizarse con agua, las superficies de los revestimientos pueden limpiarse con un paño húmedo, pudiendo limpiarlas con agua, sólo después de 24 hs y con moderación.

RELLENADO DE JUNTAS

El llenado de juntas debe realizarse luego del suficiente endurecimiento del adhesivo (24-36 horas). Dimensionar las juntas de dilatación de modo de lograr el correcto funcionamiento del revestimiento colocado.

ALMACENADO

Antes del uso, la bolsa debe ser almacenada cerrada, en un lugar cubierto, seco y ventilado, de ser posible, sobre tarima de madera.

No formar pilas de más de 10 bolsas.

CONTRAINDICACIONES

No debe utilizarse si la temperatura es inferior a 5°C ni mayor a 35°C, sobre paredes de yeso o enduidos de yeso, madera, aglomerado, fibrocemento o en sustratos con flexiones o vibraciones extremas, sobre superficies metálicas, goma o linóleo, en piezas de gran tamaño y/o peso importante, sobre hormigón sujeto a fuertes movimientos diferidos o sobre cerámicos existentes, en colocaciones con losa radiante, fachadas, piscinas, depósitos, terrazas o en sectores con riesgo de congelamiento.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 30 kg.

ADVERTENCIA

La información suministrada en este documento surge de ensayos realizados en nuestro laboratorio. Parex Klaukol no asume responsabilidad alguna por el mal uso o la mala interpretación de dicha información. Se sugiere al usuario realizar sus propias determinaciones a los efectos de adecuar dicha información a las aplicaciones particulares.

Por cualquier duda, consultar a Klaukol Soluciones al 0-800-222-5528



0800 222 5528

ORIENTACIÓN
TÉCNICA



CONSTRUYENDO
CONFIANZA

Dr. Ignacio Arieta 3817
B1754AQQ
San Justo, Buenos Aires
Argentina
Tel. 54 11 5167 9990
Fax: 54 11 5167 9995

www.klaukol.com.ar

DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Preparación de la mezcla	Aprox. 2.5-2.7 litros de agua por cada 10 kg de Krom Impermeable
Densidad del polvo	1.4 Kg/L
Vida de la pasta	Más de 3 horas
Tiempo abierto	10 - 15 minutos (20°C y 50% HR)
Transitabilidad	24 a 48 horas
Tiempo de fragüe	14 días
Rellenado de juntas en pared	Luego de 36 horas
Rellenado de juntas en pisos	Luego de 48 horas
Resistencia a la humedad	Óptima
Resistencia al envejecimiento	Óptima
Resistencia a los aceites e hidrocarburos	Óptima
Resistencia a los ácidos y álcalis	Escasa
Resistencia a la temperatura	Desde -30° C hasta +90° C
Resistencia a la tracción después de:	
7 días	> 0.5 MPa
28 días	> 0.5 MPa
7 + 21 días en agua	> 0.5 MPa

Los valores mencionados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, por lo cual las mismas pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Conforme con Normas en vigencia.

NORMA LEED 2009 V 3.0

Contribución para la Construcción Sustentable

CREDITO CAI 4.1 MATERIALES DE BAJA EMISION: Adhesivos y Sellantes

Tiene como objetivo reducir la cantidad de contaminantes del aire interior que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para el confort y el bienestar de instaladores y ocupantes.

PUNTOS POSIBLES: 1

	LIMITE COVT
Adhesivos baldosas cerámicas	65

Cumple con Norma LEED v3.0, 2009

- COVT: Compuestos Orgánicos Volátiles Totales.
- Valores expresados en g/l menos agua.

CREDITO MR5 MATERIALES REGIONALES

Tiene como objetivo potenciar el desarrollo local y reducir el impacto de transporte prefiriendo materiales extraídos localmente dentro de un radio de 500 millas (805 Km).

PUNTOS POSIBLES: 1-2

PLANTA	MATERIAL REGIONAL	DIRECCIÓN
Tucumán	97%	Ruta Prov. 302 Km 14 (4109) - Banda del Río Salí - Tucumán - Argentina
San Luis	97%	Parque Industrial San Luis - Ruta Prov. 19, Km 7 (5700) - San Luis - Argentina
Rosario	97%	Ruta A012 Km 2,1 - Pueblo Alvear - General Motors - Santa Fe - Argentina
Cipolletti	95%	Parque Industrial Cipolletti - G. Eiffel 1740 (8324) - Cipolletti - Argentina
Buenos Aires	97%	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) Virrey del Pino - Buenos Aires - Argentina

- Análisis basados en LEED V 3.0, 2009
- Los créditos MR5 a aportar por la Certificación LEED® se basan en los costos totales de los materiales utilizados en la obra.



0800 222 5528

ORIENTACIÓN
TÉCNICACONSTRUYENDO
CONFIANZA

Dr. Ignacio Arieta 3817
B1754AQQ
San Justo, Buenos Aires
Argentina

Tel. 54 11 5167 9990
Fax: 54 11 5167 9995

www.klaukol.com.ar