

FICHA TÉCNICA



PASTINA ACRÍLICA LISTA PARA USAR PARA EL TOMADO DE JUNTAS DE 1 A 4 MM ENTRE TODO TIPO DE PIEZAS Y PIEDRAS NATURALES, TANTO EN PISOS COMO PAREDES INTERIORES.

Uso Interior

Piso y paredes

Todo tipo de placas

Impermeable

Antihongo

Super lavable

Colores más duraderos

Super flexible

COMPOSICIÓN

Klaukol Deco está formulado a base de una dispersión de copolímeros acrílicos en agua de primera calidad, pigmentos y cargas de última generación que conforman un excelente producto final, con una excelente plasticidad. Cuenta con aditivos fungicidas, reduciendo la posibilidad de formación de esporas del tipo penicillium, aureobasidium y aspergillus, otorgando de esta forma un plus protector altamente eficaz contra hongos y levaduras, reduciendo el deterioro estético a largo plazo.

APLICACIONES USUALES

Ideal para el tomado de juntas de pisos y revestimientos tipo baldosas (Granito, Travertino, mármol y mármol pulido), mosaicos de vidrio, porcelanato, cerámica, piedra natural y calcáreos de todo tipo, incluso en baños con espesores máximos de 4 mm. Se puede aplicar en ambientes de humedad intermitentes como bordes de bañera y muros de ducha. El material no es apto para áreas sumergidas en agua (Producto no apto para inmersión constante).

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Luego de culminada la colocación de los revestimientos cerámicos se debe esperar entre 24 a 48 horas para la aplicación de la pastina Klaukol Deco. Limpiar las juntas en toda su longitud y profundidad. En caso de revestimientos cerámicos no esmaltados y altamente porosos, es aconsejable extender una capa fina de cera en pasta sobre estos o proteger con cinta de enmascarar antes de comenzar el rejuntado. Esto crea una película en la superficie que facilita la limpieza, siempre procurando no ensuciar los bordes de los cerámicos, para no afectar la adhesión de la pastina acrílica en la junta.

MODO DE EMPLEO

Lea detenidamente todas las instrucciones antes de la aplicación.

Junta enrasada

1. Mezclar hasta homogeneizar el contenido del envase antes de su uso.
2. Aplicar la pastina acrílica tal cual se presenta en el envase con ayuda de una espátula metálica, empastador, llana metálica o espátula de goma, presionando sobre cada junta, a fin de asegurar la mayor penetración posible del material en la junta a tomar. Se recomienda que al concluir la aplicación la superficie de la pastina quede al ras con el borde del revestimiento.
3. Dejar orear por un tiempo estimado de entre 1 y

2 horas aproximadamente, dependiendo de las condiciones ambientales en el momento de aplicación; antes de comenzar la limpieza se debe verificar que el material esté superficialmente seco al tacto.

4. Luego con ayuda de un paño húmedo frotar suavemente toda la superficie, eliminando todo el excedente de la pastina acrílica sobre los cerámicos, granitos y calcáreos. Se recomienda tener cuidado que el paño a definir para la limpieza no desprenda pelusas durante el proceso.

5. Pasadas 24 horas de aplicado el material se recomienda revisar la junta y si se observan fisuras, vacíos o desniveles del producto, se puede aplicar el material nuevamente siguiendo los pasos desde el punto número 3.

Junta Biselada

1. Mezclar hasta homogeneizar el contenido del envase antes de su uso.
2. Aplicar la pastina acrílica tal cual se presenta en el envase con ayuda de una espátula metálica, empastador, llana metálica o espátula de goma, presionando sobre cada junta, a fin de asegurar la mayor penetración posible del material en la junta a tomar.
3. Deslizar el perfilador por la junta, se notara que se retira gran parte del material.
4. Con la finalidad de asegurar una buena penetración del material se recomienda repetir el paso #2, aplicando material nuevamente sobre la junta.
5. Deslizar el perfilador nuevamente.
6. Dejar orear por un tiempo estimado de entre 1 y 2 horas aproximadamente, dependiendo de las condiciones ambientales en el momento de aplicación; antes de comenzar la limpieza se debe verificar que el material esté superficialmente seco al tacto.
7. Luego con ayuda de un paño húmedo frotar suavemente toda la superficie, eliminando todo el excedente de la pastina acrílica sobre los cerámicos, granitos y calcáreos. Se recomienda tener cuidado que el paño a definir para la limpieza no desprenda pelusas durante el proceso.
8. Pasadas 24 horas de aplicado el material se recomienda revisar la junta y si se observan fisuras, vacíos o desniveles del producto, se puede aplicar el material nuevamente siguiendo los pasos desde el punto número 3.

SECADO

Se recomienda dejar secar 7 días la pastina Klaukol Deco luego de aplicada para asegurar el correcto endurecido.

Se debe tener en cuenta que la humedad y condicio-



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

Uso Interior

Piso y paredes

Todo tipo de placas

Impermeable

Antihongo

Super lavable

Colores más duraderos

Super flexible

nes climáticas pueden variar el tiempo de secado. El secado será más eficiente en condiciones de baja humedad.

Si las condiciones de secado son las correctas es aceptable el tránsito ligero luego de las 48 horas de aplicado el material, el tránsito pesado es aceptable pasados 7 días de aplicado.

No se debe exponer a agentes de limpieza antes de los 7 días de aplicado.

RENDIMIENTO LINEAL

ANCHO DE LA JUNTA	CONSUMO POR METRO LINEAL	
	JUNTA ENRASADA	JUNTA BISELADA
2 mm	36 grs/m	22 grs/m
3 mm	45 grs/m	26 grs/m
4 mm	80 grs/m	42 grs/m

RENDIMIENTO POR METRO CUADRADO

TIPO DE REVESTIMIENTO	TAMAÑO DE LA PIEZA (CM)	ESPESOR DE LA PIEZA (MM)	ANCHO DE LA JUNTA (MM)					
			ENRASADA			BISELADA		
			2	3	4	2	3	4
MOSAICO VENECIANO	2x2	4	1.80	2.25	4.00	1.10	1.32	2.10
	5x5	4	0.72	0.90	1.60	0.44	0.53	0.84
GRES CERÁMICO	10x10	6	0.54	0.68	1.20	0.33	0.39	0.63
	8x16	6	0.51	0.64	1.13	0.32	0.37	0.60
AZULEJO	15x15	4	0.24	0.30	0.53	0.15	0.18	0.28
	20x20	8	0.72	0.90	1.60	0.44	0.53	0.84
CERÁMICA ESMALTADA	30x30	8	0.24	0.30	0.53	0.15	0.18	0.28
	40x40	8	0.18	0.23	0.40	0.11	0.13	0.21
	50x50	8	0.14	0.18	0.32	0.09	0.11	0.17
	60x60	8	0.12	0.15	0.27	0.07	0.09	0.14
	70x70	8	0.10	0.13	0.23	0.06	0.08	0.12
	80x80	8	0.09	0.11	0.20	0.06	0.07	0.11
	100x100	8	0.07	0.09	0.16	0.04	0.05	0.08

COLORES EXISTENTES

Jazmín, Sésamo, Alpaca, Canela, Corteza, Ceniza, Concreto, Ónix, Orquídea, Orilla de lago, Girasol, Frambuesa.

LIMPIEZA

Agua y jabón.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Pasta viscosa (colores varios)
Densidad relativa (25°C)	1.60 gr/cm ³
Lavabilidad (ASTM D2486)	>15000 ciclos
PH	8.0-9.5
Olor	Característico
Solubilidad	Agua
Tamaño máximo de partícula	0.2 mm
Resistencia a la humedad	Óptima
Resistencia al envejecimiento	Óptima
Resistencia a los aceites e hidrocarburos	Óptima
Resistencia a los ácidos y álcalis	Buena
Resistencia a la temperatura	Buena

ALMACENADO

En su envase original y herméticamente cerrado, 12 meses desde fecha de fabricación.

CONTRAINDICACIONES

- No aplicar con temperaturas inferiores a los 5°C ni superiores a 35°C.
- No aplicar con previsión de lluvias ni alto porcentaje de humedad dentro de las 12 hs de terminado el trabajo.
- No almacenar a la intemperie.
- Mantener al resguardo de posibles heladas.
- No aplicar sobre superficies calientes
- No aplicar en instalaciones de inmersión de agua, tales como piscinas o jacuzzis.
- No se recomienda su aplicación en salas de vapor o saunas.
- Proteger la pastina aplicada de manchas durante el tiempo de secado.

PRESENTACIÓN

Balde de 1.5 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

—
Uso Interior

Piso y paredes

Todo tipo de
placas

Impermeable

Antihongo

Super lavable

Colores más
duraderos

Super flexible
—

NORMA LEED 2009 V3.0

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

Compuestos Orgánicos Volátiles	< 150 g/L
--------------------------------	---------------------

- 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.

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
Buenos Aires	70%	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) Virrey del Pino - Buenos Aires - Argentina



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