

Pastina Acrílica

Lista para usar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PASTINA ACRÍLICA es un producto listo para ser utilizado para el tomado de juntas desde 1mm a 4 mm para todo tipo de piezas y piedras naturales. Puede ser utilizada en pisos y paredes.

USOS

Ideal para el tomado de juntas de pisos y revestimientos:

- Tipo baldosas (Granito, Travertino, mármol y mármol pulido), mosaicos de vidrio, porcellanato, 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).

VENTAJAS

- Uso Interior y exterior
- Piso y paredes
- Todo tipo de placas
- Impermeable
- Antihongo
- Super lavable
- Colores duraderos
- Super flexible

DATOS DEL PRODUCTO

PASTINA ACRILICA está formulada a base de dispersiones de copolímeros acrílicos en agua, pigmentos y cargas minerales que conforman un excelente producto final, con gran 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.

Presentación: 1,25kg

Colores

- Blanco
- Beige
- Habano
- Negro
- Hueso
- Gris

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

DATOS TÉCNICOS

Apariencia:	Pasta viscosa (colores varios)
Densidad (25°C):	1,76 gr/cm ³
Lavabilidad (ASTM D2486):	>15000 ciclos

PH:	8,0-9,5
Solubilidad:	Soluble en agua
Tamaño máximo de partícula:	0,2 mm
Resistencia a la humedad:	Excelente
Resistencia al envejecimiento:	Excelente
Resistencia a los aceites e hidrocarburos:	Excelente
Resistencia a los ácidos y álcalis:	Buena
Resistencia a la temperatura:	Buena

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

RENDIMIENTO LINEAL		
	CONSUMO POR METRO LINEAL	
ANCHO DE LA JUNTA	JUNTA ENRASADA	
2 mm	36 grs/m	JUNTA BISELADA
3 mm	45 grs/m	22 grs/m
4 mm	80grs/m	26 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	4,0	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	0,6
AZULEJO	15x15	4	0,24	0,30	0,53	0,15	0,18	0,28
CERÁMICA ESMALTADA	20x20	8	0,72	0,90	1,60	0,44	0,53	0,84
	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

APLICACIÓN

Preparación del soporte:

- Luego de culminada la colocación de los revestimientos cerámicos se debe esperar entre 24 a 48 horas para la aplicación de PASTINA ACRILICA.
- 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 rejuntableo.

- 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.

MÉTODO DE 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, empastinador, 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 3 y 4 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, empastinador, 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 notará 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 3 y 4 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 PASTINA ACRILICA luego de aplicada para asegurar el correcto endurecimiento.

Se debe tener en cuenta que la humedad y las condiciones 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.

Observaciones

- 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.

Limpieza de herramientas

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua limpia inmediatamente después de su uso. Una vez curado/endurecido el material solo puede eliminarse por medios mecánicos

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio al manipular el polvo seco).
- NO INFLAMABLE.
- Producto no clasificado como peligroso según los criterios de-fini-dos por el S.G.A./G.H.S.

PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

Centro Nacional de Intoxicaciones:

0800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:

(011) 4962-6666