



FICHA TECNICA

DESCRIPCIÓN:

APLIKA BLOCK, Mortero listo impermeable multiusos para la construcción y mampostería, compuesto por arena limpia, especialmente gradada, con aditivos impermeabilizantes y estabilizadores.

USOS:

- Efectuar pequeñas reparaciones en la vivienda, la edificación y la construcción.
- Pegar ladrillos, bloques, piedras, gress.
- Como relleno de grietas en revoques.
- Para el sello de juntas y dilataciones; resultantes del cálculo de las derivas, indicadas en la NSR-10 capítulo entre la mampostería con columnas, vigas, losas y demás elementos estructurales o no.

VENTAJAS:

- Listo para usar, (predosificado)
- Fácil de uso.
- Permite tener áreas de trabajo más limpias y un mínimo desperdicio de producto.
- Impermeable.
- Gracias a la versatilidad y fácil manejo de su empaque, los trabajos de resanes y pañetes impermeables se pueden hacer en las diferentes zonas y pisos de un edificio.
- Calidad constante y uniforme con mínimo riesgo de falla.
- Respaldo de marca
- Buena adherencia a la mayoría de materiales de construcción: Concreto, mortero madera, ladrillo, piedra.
- De flexibilidad moderada, resiste movimientos de dilatación y contracción sin agrietarse.
- Libre de solventes. No es inflamable.
- Por su consistencia plástica (Tipo masilla), puede aplicarse en juntas verticales, horizontales y sobre cabeza, sin escurrirse.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

El soporte deberá estar sano, seco y limpio, exento de aceites, grasas, lechada de cemento, restos de desmoldante, etc.



FICHA TECNICA

APLICACIÓN:

COMO PEGA DE MAMPOSTERIA:

APLIKA BLOCK, Se debe garantizar un factor de forma 1 cm³, para lo cual el empaque cuenta con un sistema dosificador, para lograr una mejor adherencia utilice siempre dos cordones de respaldo, que adicionalmente evitará mayores consumos.

PARA JUNTAS:

Coloque el mortero de forma tal que la junta quede rellena completamente, evitando la introducción de aire. Para alisar se utilizará una espátula plana, llana o palustre, procurando retacar el producto dentro de la junta.

CONSUMO:

El **APLIKA BLOCK**, varía el consumo de acuerdo al tamaño de la junta la rugosidad de la superficie y métodos de aplicación. El ancho de la separación corresponderá al calculado por el ingeniero estructural.

Para una dilatación de 10mm x 10mm será aproximadamente 150 gramos por metro lineal de junta.

COMO PEGA

Se utiliza **APLIKA BLOCK**, 166.4gr por metro lineal en dos (2) franjas

DATOS TECNICOS:

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo: | Mortero acrílico plasto-elástico base acuosa |
| Color: | Crema |
| Densidad: | 1.4 Kg / lt ± 0.5 |
| Tiempo de secado final: | Después de 72 horas el producto adquiere todas sus propiedades fisicoquímicas. |
| Tiempo de secado al tacto: | Entre 45 y 90 minutos (20°C y 65 de HR) |
| Temperatura de aplicación: | +5 °C a +40 °C |
| Temperaturas de trabajo: | -20 °C a +70 °C |
| Anchos de junta: | Mínimo 6 mm y máximo 30 mm |



FICHA TECNICA

PRECAUCIONES:

No utilizar el **APLIKA BLOCK** como sello rígido, ni de confinamiento en arriostramientos metálicos.

Las juntas de dilatación y las fisuras que sobrepasen los límites de trabajo del producto deben tratarse con el material de sello adecuado. Solicite asistencia técnica.

Proteger la aplicación de la lluvia por lo menos durante 72 horas (a 20°C) después de aplicado el producto.

No utilizar en contacto con asfaltos.

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Use guantes y gafas para su manipulación.

PRESENTACIÓN:

- Bolsa de 3 KG

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

El tiempo de almacenamiento es de un (1) año en su empaque original, bien sellado y bajo techo.

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Las herramientas utilizadas se pueden limpiar con agua inmediatamente después de su empleo, después de endurecido el producto retirar por medios mecánicos únicamente.

FICHA TECNICA**NOTA:**

Aplikasa S.A.S. asegura que todos sus productos se fabrican de acuerdo a normas de exactitud y con toda la precaución razonable. La información técnica de la ficha es correcta según nuestra experiencia; y los productos como se venden y despachan cumplen para los fines que han sido fabricados. No obstante las variaciones en los materiales, superficies y condiciones de la obra, son tan particulares que no se asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control. Por eso recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

Para consultas solicite asistencia técnica al PBX: (4) 373 18 48, móvil 320 613 58 26 o al correo electrónico ventas@aplikasa.com.co