



KINCHA LATEX WELD

PRODUCIDO POR:
KINCHA BUILDING PRODUCTS

200 L.
CONTENIDO NETO



20 L.
CONTENIDO NETO



4 L.
CONTENIDO NETO



(+51) 971 716 128
ventas@kincha.com.pe

COLOR: Líquido blanco



FICHA TÉCNICA

KINCHA LATEX WELD

Aditivo Latex acrílico mejorador de adherencia para morteros y pastas de concreto

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Kincha Latex Weld es una dispersión acuosa acrílica compuesta de polímeros que brinda una mejor propiedad de adherencia a los morteros y pastas de cemento.

VENTAJAS:

Kincha Latex weld, tiene las siguientes ventajas:

- Fácil de aplicar, solo mezclar con el cemento o en el árido fino.
- Económico por su rendimiento de aplicación.
- Mayor adherencia del mortero sobre concreto, albañilería, piedra, acero, entre otros.
- Brinda una alta flexibilidad del mortero, reduciendo la formación de fisuras.
- Brinda una mejor retención de agua del mortero y mayor cohesión, lo que se traduce en mezcla homogénea de mayor resistencia a la abrasión.
- Mayor resistencia química del mortero de cemento.
- Alta calidad y durabilidad en mortero de reparación.

USOS Y APLICACIONES:

Kincha Latex Weld puede ser aplicado:

- Mejora la adherencia de la lechada adhesiva para el tarrajeo y mortero de reparación.
- Aditivo mejorador de la adherencia para mortero de reparaciones en concreto y albañilería.
- Para aumentar la impermeabilidad y plasticidad de las mezclas.
- Aditivo para mejorar la adherencia de pinturas a base de cemento o cal.
- Para morteros de poco espesor en reparaciones y solaques.

DATOS DEL PRODUCTO:

Color:	Líquido blanco
Presentación:	Galón 4 Litros / Balde 20 Litros / Cilindro de 200 Litros
Almacenamiento:	-Mantener en su envase original -Herméticamente cerrado y bajo techo. -Proteger del sol directo y del congelamiento.
Vida útil:	1 año desde la fecha de su producción.

CONSUMO:

- Se recomienda usar Kincha Latex Weld de 400 a 700 grs/m² como líquido para amasado de morteros en espesores de 1 cm.
- Se recomienda utilizar entre 200 grs/m² y 300gr/m² como lechada de adherencia tipo pintura según la porosidad del sustrato.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

APLICACIÓN:

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

Las superficies de concreto deben encontrarse limpias, exentas de polvo, partes sueltas o mal adheridas, sin impregnaciones de grasa, aceite, pintura, etc. Al aplicar la lechada, la base debe encontrarse húmeda, pero sin agua superficial (saturada superficialmente seca). La temperatura mínima de aplicación debe ser 5°C.



Pasos para lechada de adherencia:

- Mezclar Kincha Latex Weld antes de usarlo.
- Aplique la mezcla (1 de resina - 1 H₂O) o pura (para mayor adherencia), según su preferencia, sobre el concreto antiguo utilizando un rodillo. Deje secar al menos 2 horas, o hasta un máximo de 12 horas, según la temperatura ambiente.

Otra alternativa es:

- Mezclar en seco 1 en volumen de cemento y 1 en volumen de arena fina limpia con granulometría de 0-2 mm. La mezcla de Kincha Latex Weld y agua utilizar como líquido de amasado y agregar a la mezcla de cemento arena en proporción adecuada hasta obtener una consistencia plástica deseada.
- Aplique la mezcla sobre la superficie y coloque el mortero o concreto antes de que la lechada haya secado. (Si la lechada seca no habrá adherencia y no pegara el mortero o concreto).

Morteros de adherencia para reparación y tarrajeos

Opción 1: Reemplaza todo a parte del agua de mezcla con Kincha Latex Weld en los diseños de mortero para parche o reparación base cemento. Los diseños típicos son de 8 - 20 Lt de Kincha Latex Weld y bolsa de cemento. Mezclar con un mezclador mecánico de bajas revoluciones durante 2-5 minutos hasta lograr una mezcla sin grumos.

Opción 2: Mezclar 1 parte de Kincha Latex Weld con 2 partes de agua y agregar al mortero hasta obtener la consistencia deseada. Se recomienda preparar lo que se va a utilizar para evitar perder el mortero por pérdida de plásticidad o secado del mortero.

El mortero es 3 partes de cemento con 1 parte de arena fina limpia con granulometría de 3 mm. En condiciones extremas de adherencia se recomienda utilizar Kincha Latex Weld puro o solo con cemento. (Tener en cuenta que la lechada seca más rápido). Dependiendo de las características deseadas del mortero o su uso puede mezclar hasta 1 de resina por 10 de agua.

PRECAUCIONES / RESTRICCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manejar, almacenar y desechar productos químicos de forma segura.
- Evite el contacto directo con ojos, piel y vías respiratorias al manipular productos químicos.
- Utilice guantes de goma natural o sintética y anteojos de seguridad para una adecuada.
- En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar a su médico.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener orientación y consejo sobre cómo manipular, almacenar y desechar productos químicos de manera segura los usuarios deben consultar la hoja de seguridad actualizada que incluye información física, ecológica toxicológica y otros datos relacionados con la seguridad.

OBSERVACIONES

La información y sugerencias relacionadas con la aplicación y uso final de los productos de KINCHA se ofrecen de buena fe, respaldadas por el conocimiento y experiencia actual de KINCHA sobre dichos productos cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente bajo condiciones normales, siguiendo las recomendaciones de KINCHA. Sin embargo, debido a las variaciones en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio, no se puede garantizar su comercialización o idoneidad para un propósito particular, ni se asume ninguna responsabilidad derivada de cualquier relación legal basada en esta información o recomendación escrita. Se aconseja al usuario que pruebe la adecuación del producto para su aplicación y propósito previsto. KINCHA se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, y se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra están sujetas a las condiciones actuales de venta y entrega de KINCHA. Se recomienda encarecidamente a los usuarios que consulten siempre la última edición de la hoja técnica local del producto correspondiente, que se proporcionará a solicitud.