



D 10 LATEX

Súper Adhesivo, es un agente de unión líquida que se aplica agregando al mortero o aplicando a la superficie en concreto, yeso, solera, aislamiento a base de cemento o aplicaciones cerámicas y agrega la resistencia de adherencia, elasticidad y propiedades de mejora de adherencia al mortero. Se adhiere a los materiales antiguos o nuevos que se unirán formando un área súper pegajosa en la superficie aplicada y proporciona una excelente adhesión. Previene la formación de juntas frías en aplicaciones de hormigón, yeso y solado. Se aplica sobre superficies húmedas o secas. Se puede utilizar como imprimación en superficies altamente absorbentes. **ISONEM D10 LATEX** aumenta la resistencia mecánica cuando se usa como imprimación en la superficie antes de impermeabilizar el aislamiento. Por lo tanto, el material de sellado se adhiere mejor a la superficie y no se hincha. Proporciona una fácil aplicación del mortero plastificando los morteros. Evita el secado rápido al aumentar la capacidad de retención de agua del mortero. Previene las grietas por contracción. Aumenta la resistencia a la abrasión del mortero y evita la formación de polvo en las aplicaciones de solera. Aumenta la resistencia a la congelación y descongelación. Reduce la permeabilidad al aceite y disolventes. Mejora la resistencia a los productos químicos. **ISONEM D 10 LATEX** es a base de agua, emulsión acrílica, un componente

ÁREAS DE USO

- En todo tipo de morteros de cemento,
- En yesos y soleras,
- Azulejos de cerámica,
- Reparación de morteros, juntas frías,

- En lugares donde se requieran reparaciones de concreto,
- En aplicaciones de pre-estucado,
- Para ser utilizado como imprimación antes de impermeabilizar aplicaciones de aislamiento.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie : Las superficies de aplicación deben estar secas o poco húmedas. El proceso de hidratación debe realizarse hasta que la superficie esté llena. Todas las superficies deben estar limpias y deben eliminarse todas las impurezas que afectan la adherencia, como suciedad, aceite, lodo, óxido, etc.

Para adherencia : ISONEM D10 LATEX se aplica a la superficie con un cepillo de 200mL/m² sin diluir. Inmediatamente después de la aplicación, se aplica sobre el mortero o el proceso de unión dentro de los 30-40 minutos a más tardar.

Para aditivos para concreto y mortero : Debe usarse agregando 1 kg/m³ al agua del mortero en la producción de 1m³ de concreto o mortero. Después de agregar aproximadamente 1 kg de **ISONEM D 10 LATEX** a una cubeta (25 kg) en los morteros elásticos **ISONEM M 03**, se debe agregar suficiente agua (4L).

CONSUMO : Mín. 25m² / 1 bidón para adherencia, Mín. 5m³ / 1 bidón para aditivos de mortero

EMBALAJE : 5L PE bidón

VIDA ÚTIL : 24 meses a partir de la fecha de fabricación si se almacena en envase original, sin abrir y sin daños.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO : Almacenar en un ambiente fresco y seco.

! IMPORTANTE

La superficie de aplicación durante y después de la aplicación debe estar protegida de lluvia, agua, impactos mecánicos y demás factores externos durante 24 horas.

CONDICIONES DE APLICACIÓN Y RIESGOS

! A considerar durante y después de la aplicación

La superficie de aplicación debe estar limpia y libre de suciedad, aceite y lodo. Use sin diluir. La superficie a aplicar puede estar seca o poco húmeda.

Otros productos ISONEM que se aconsejan usar

X

Temperatura aplicable

Entre 5 - 35 °C

Características generales



Excelente adhesión



Elástico



B S1 d0
Clase de fuego



Secado rápido

