

EKO-KEM 487

ADITIVO UNION CEMENTO NUEVO-VIEJO

DESCRIPCIÓN:

Emulsión sintética que mezclada con agua sirve para la confección de mortero y lechada de cemento con una buena adherencia y resistencia al agua. Se consigue una mejor adherencia de la lechada o mortero sobre cualquier soporte. Se consigue un mortero más elástico y más resistente a la tracción, más plástico y más trabajable. Reduce el riesgo de fisura. Proporciona una elevada permeabilidad. Mejora la resistencia a la abrasión, menor desgaste, menor polvo y mejor resistencia química.

APLICACIONES:

En lechada de adherencia y tapaporos, mortero de poco espesor para reperfilados, enfoscados, revestimientos, mortero de reparaciones en hormigón, antipolvo, etc. Para pintar hierro ya que aumenta la adherencia al cemento y yesos. Para fijación de tejas. Mortero de albañilería en general.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de emulsiones sintéticas de estireno-butadieno.

Líquido blanco lechoso. Densidad: (1+/-0.05) g/mL. Contenido en sólidos: 36%. Caduca después de 1 año.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

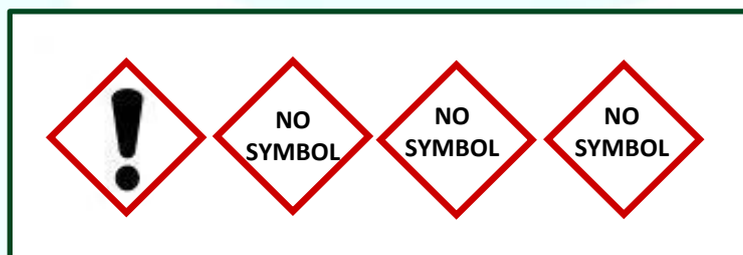
La dilución para el amasado de la lechada de adherencia o del mortero se obtendrá mezclando 1 parte de producto con 2 partes de agua.

Como lechada de adherencia: (cemento/arena: 1/1 en volumen). Como líquido de amasado se toma de la dilución 1:2 (producto:agua). La arena de la lechada será de (0-2)mm. Como mortero: (cemento/arena: 1/3 máximo en volumen): Como líquido de amasado se tomará de la dilución 1:2 (producto:agua). La arena será de tamaño max. de 3mm.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

ADR: No es peligroso para el transporte.

H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P314 Consultar a un médico en caso de malestar.



ENVASES 4x5Kg 30Kg 60Kg 210Kg 1000Kg