

ADIBOND AZUL

ADHESIVO PARA UNIR CONCRETO NUEVO A VIEJO

DESCRIPCIÓN: Es un adhesivo fabricado con polímeros sintéticos en emulsión para unir concreto nuevo a viejo por contacto de las superficies. Proporciona a la mezcla de un concreto o un mortero máxima resistencia y adherencia, ya que posee un gran porcentaje de sólidos que le proporcionan un mayor anclaje.

CARACTERÍSTICAS:

El alto poder adherente de ADIBOND AZUL forma una unión permanente y resistente entre el concreto nuevo y el viejo. Las construcciones que utilizan el mortero adherido con ADIBOND AZUL presentan mayor resistencia a la tensión y al impacto causados por los movimientos normales de contracción y expansión de la estructura, debido a las condiciones climáticas. Además su gran capacidad ligante le ayuda a mejorar la impermeabilidad ya que forma una película continua que evita micro fracturas. Mejora su resistencia a los ácidos y álcalis diluidos.

USOS:

- ❖ Es un adhesivo utilizado para unir concreto viejo con nuevo como en: extensiones de la construcción, conexiones de concreto, reparaciones de terrazas balcones, azoteas, bóvedas, pretilas, etc.
- ❖ Une yeso a muros y plafones.
- ❖ Se une para reparación de elementos prefabricados y piedra artificial.
- ❖ Colocación de losetas, mármol, piezas de cerámicas o piezas prefabricadas sobre concreto.

FORMA DE APLICACIÓN:

- ❖ **Preparación de la superficie:** Toda la superficie deberá estar limpia, libre de polvo, o partículas sueltas como aceites, grasas y productos que puedan evitar una buena adherencia.
- ❖ **Dilución:** 1 a 1 ADIBOND AZUL con agua (rendimiento aproximado: 4-5mts/).
- ❖ **Como adhesivo de concreto nuevo a viejo:** Se debe humedecer el concreto viejo y seguido se aplica el ADIBOND AZUL diluido al concreto con brocha o cepillo. Una vez seca la película se coloca el nuevo concreto. Este tiene un periodo óptimo de colocación entre 3 horas y 7 días.
- ❖ **Para unir yeso a muros y plafones:** Aplique el ADIBOND AZUL diluido sobre la superficie y coloque el yeso una vez la película este seca.

PRECAUCIONES: Evite el uso en condiciones ambientales inferiores a 10°C o en día húmedo y/o lluvioso.

PRESENTACIÓN: Envases 1/4GL, 1GL, 5GL