

## RESINS AND MORTARS

# at resinov at resinov B

union bridge for old or new concrete and mortar

Resinous additive for concrete, mortar, plaster and adhesive cement

- **AT RESINOV** provides mortars and plasters increased adhesion and plasticity, waterproofing the ground at the same time.
- Features a permanent *grip* even after several weeks after applying.
- Suitable for waterproofing type plates "drywall" before tiling.
- Improves adhesion and sealing of joints making them suitable to apply colored porcelain stoneware.
- Improves adhesion of adhesive cement on wood.
- Increases resistance to frost.
- Special resin for building partition walls.

Direct use resinous additive for concrete, mortar, plaster and adhesive cement. Direct use

- **AT RESINOV B** provides mortars and plasters increased adhesion, plasticity and waterproofing the ground.
- It is characterized by a good *grip* effect..
- Improves adhesion and sealing of joints making them suitable to apply colored porcelain stoneware.
- Increases resistance to frost.



# at resinov /at resinov B

union bridge for old or new concrete and mortar

## TECHNICAL DATA

• Density:	1.02 kg / Lt, $\pm 0.10$
• Viscosity:	1000 $\pm$ 500 mPa.s
• Solids:	40.2% by weight $\pm 4$
• Color:	Milky white in presentation. transparent when dry
• pH:	8.0 $\pm$ 1

## (AT RESINOV) PROPERTIES

- Special resin for building partition walls
- For application of plaster
- Improves the mortar bond on expanded polystyrene
- Concrete union bridge Resin between old and new mortars
- Increases resistance of concrete and mortar.
- Provides mortar and plaster mass increased adhesion, plasticity and waterproofing
- Increases resistance to frost
- Features a permanent *grip* effect even after several days of being applied
- Improves adhesion and sealing of joints making them suitable to apply colored porcelain stoneware
- Suitable for waterproofing type plates "plasterboard" before tiling
- Improves adhesion of adhesive cement on wood
- Compatible with alkali
- Excellent resistance to water, supports strong alkalinity

## (AT RESINOV B) PROPERTIES

- Special additive for mortar and concrete.
- Resin bonding bridge for concrete screeds between old and new mortar
- Increases resistance of concrete and mortars.
- Increases resistance to frost.
- Provides mortar and plaster mass increased adhesion, plasticity and waterproofing of .
- Improves adhesion and sealing of joints making them suitable to apply colored porcelain stoneware.
- It has a good grip effect.
- Compatible with alkali.
- Excellent resistance to water, supports strong alkalinity

## HOW TO USE

- 1 Dose AT RESINOV in the amounts indicated as for priming or aditar. In case of use as an additive is preferable to add to the mixing water (adequately homogenize the mixture before adding the dry mortar in case of drawing).
- 2 Clean the surface thoroughly to remove grease or materials that could inhibit the effect of the product. In case of application in pillars, remove remains of demolishing fluids or dust.
- 3 Apply by roller or brush.  
Wet the surface with clean water and apply AT RESINOV on the surface to be treated. **Coat with mortar lining, monolayer, gypsum, etc.. while the resin is still wet, being this the way to get the best results.**
- 4 If for some reason the resin reached dry (after about 10-30min.) Can take several days after taking precautions to avoid getting dust or contaminated with other materials or products, which would nullify the expected effect.

## CONSUMPTION

Used as primer performance is from 7 to 15 m<sup>2</sup> per liter depending on the substrate.

To use mixed: For a 35kg bag of cement or 25kg bag of adhesive cement, add 1l RESINOV AT.

For use as a primer can be applied pure as supplied or diluted to 50% taking into account that the greater the dissolution the less will be the adherence.

### DOSAGE:

AT RESINOV B it is ready for use, not being necessary dosages.

To use mix: For a 35kg bag of cement or 25kg bag of adhesive cement add 1l AT RESINOV B.

## PACKAGING AND STOCKING

AT RESINOV comes in bottles of 15, 30 and 30 for AT RESINOV B

For storage should be avoided frost and temperatures above 35 ° C.

Shelf life 12 months in original container tightly closed.

## USE CAUTIONS

No special cautions are required in addition to the usual on application and handling of these products.



## RESINAS Y MORTEROS

# at resinov at resinov B

puente de unión para hormigones viejos, nuevos y morteros

Aditivo resinoso para hormigones, morteros, yeso y cemento cola

- **AT RESINOV** proporciona a los morteros y yesos una mayor adherencia, plasticidad e impermeabilización de la masa.
- Se caracteriza por un permanente "TAC" incluso después de varias semanas de haberse aplicado.
- Indicada para impermeabilización de placas tipo "pladur" antes de alicatar.
- Mejora la adherencia e impermeabilización de las juntas de color haciéndolas aptas para aplicarlas en gres porcelánico.
- Mejora la adherencia de los cementos cola sobre madera.
- Aumenta la resistencia a las heladas.
- Resina especial para tabicar.

Aditivo resinoso de uso directo para hormigones, morteros, yeso y cemento cola de uso directo

- **AT RESINOV B** proporciona a los morteros y yesos una mayor adherencia, plasticidad e impermeabilización de la masa.
- Se caracteriza por un buen "TAC".
- Mejora la adherencia e impermeabilización de las juntas de color haciéndolas aptas para aplicarlas en gres porcelánico.
- Aumenta la resistencia a las heladas.



# at resinov /at resinov B

punto de unión para hormigones viejos, nuevos y morteros

## FICHA TÉCNICA

• Densidad:	1,02 kg/Lt, ± 0,10
• Viscosidad:	1000 mPa.s ±500
• Sólidos:	40,2%, en peso ±4
• Color:	Blanco lechoso en presentación. transparente al secar
• pH:	8,0 ±1

### (AT RESINOV) PROPIEDADES

- Resina especial para tabicar
- Para aplicación de enlucidos
- Mejora la adherencia del mortero sobre el porexpán
- Resina puente de unión entre hormigones viejos, nuevos y morteros
- Aumenta la resistencia de los hormigones y morteros.
- Proporciona a los morteros y yesos una mayor adherencia, plasticidad e impermeabilización de la masa
- Aumenta la resistencia a las heladas
- Se caracteriza por un permanente "TAC" incluso después de varios días de haberse aplicado
- Mejora la adherencia e impermeabilización de las juntas de color haciéndolas aptas para aplicarlas en gres porcelánico
- Indicada para impermeabilización de placas tipo "Pladur" antes de alicatar
- Mejora la adherencia de los cementos cola sobre madera
- Compatible con alcalinos
- Excelente resistencia al agua y a soportes o terminaciones de fuerte alcalinidad

### (AT RESINOV B) PROPIEDADES

- Especial para aditivar en morteros y hormigones.
- Resina para puente de unión para recrecidos entre hormigones viejos, nuevos y morteros
- Aumenta la resistencia de los hormigones y morteros.
- Aumenta la resistencia a las heladas.
- Proporciona a los morteros y yesos una mayor adherencia, plasticidad e impermeabilización de la masa.
- Mejora la adherencia e impermeabilización de las juntas de color haciéndolas aptas para aplicarlas en gres porcelánico.
- Se caracteriza por un buen "TAC".
- Compatible con alcalinos.
- Excelente resistencia al agua y a soportes o terminaciones de fuerte alcalinidad

## PRECAUCIONES DE USO

No requiere de precauciones especiales aparte de las habituales en la aplicación y manipulación de este tipo de productos.

## MODO DE EMPLEO

- 1 Dosificar AT RESINOV en las cantidades indicadas según sea para imprimación o para aditivar. En caso de usarlo como aditivo es preferible añadirlo al agua de amasado (homogeneizar adecuadamente la mezcla antes de añadir los áridos en caso de confeccionar mortero).
- 2 Limpiar el soporte a conciencia para eliminar grasa o materias que puedan obstaculizar el efecto del producto. En caso de aplicación en pilares, eliminar los restos de desencofrantes o polvo.
- 3 Aplicar mediante rodillo o brocha. Humedecer la superficie con agua limpia y aplicar AT RESINOV sobre la superficie a tratar. **Hacer el revestimiento de mortero, monocapa, yeso, etc. con la resina tierna, siendo esta la manera de obtener los mejores resultados.**
- 4 Si por algún motivo la resina llegara a secarse (pasados unos 10-30min.) podemos revestir transcurridos varios días tomando precauciones para que no caiga polvo ni se contamine con otros materiales o productos, **lo cual anularía el efecto esperado.**

## CONSUMO Y DOSIFICACIÓN

Empleado como imprimación su rendimiento será de 7 a 15 m<sup>2</sup> por litro aproximadamente dependiendo del soporte.

Para uso en mezcla: Para un saco de cemento de 35kg o de cemento cola de 25kg añadir 1l de AT RESINOV. Para uso como imprimación puede aplicarse puro tal como se suministra o diluido al 50% teniendo en cuenta que a mayor disolución menor adherencia.

### DOSIFICACIÓN:

AT RESINOV B se sirve listo para su uso, no siendo necesarias dosificaciones.

Para uso en mezcla: Para un saco de cemento de 35kg o de cemento cola de 25kg añadir 1l de AT RESINOV B.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT RESINOV se presenta en garrafas de 15, 30 y 30 para AT RESINOV B

Para su almacenamiento deberán evitarse las heladas y temperaturas superiores a 35°C.

Puede almacenarse 12 meses en su envase original bien cerrado.

