

DANOMIX®

Latex

ADITIVOS

**ADITIVO DE RESINA LÁTEX
PARA MEJORAR PROPIEDADES
MECÁNICAS, ADHERENCIA Y
REDUCIR LA ABSORCIÓN DE AGUA**



5 Kg

20Kg

Danomix Latex es una emulsión latex formulada para añadir a morteros o lechada de cemento, que mejora las propiedades mecánicas, adherencia y baja la absorción de agua de los mismos.

VENTAJAS

- Reduce la absorción por capilaridad en estructuras enterradas
- Mejora la adherencia al soporte
- Reduce la fisuración
- Mejora la resistencia a la abrasión, disminuyendo la formación de polvo
- Disminuye la proporción de agua necesaria en las masas
- Mejora la trabajabilidad
- Protege contra agentes atmosféricos
- Protege a las armadura de la corrosión

APLICACIÓN

- Mortero de albañilería
- Mortero cementoso para la colocación de baldosas cerámicas
- Lechada de adherencia y tapaporos
- Mortero para reparaciones de recrecidos y revoques para hormigón
- Capas de agarre para revoques
- Mortero de reparación



DANOMIX[®] Latex

ADITIVO DE RESINA LÁTEX PARA MEJORAR PROPIEDADES MECÁNICAS, ADHERENCIA Y REDUCIR LA ABSORCIÓN DE AGUA

TABLA DE CONSUMOS

APLICACIÓN	RELACIÓN DANOMIX LATEX /AGUA	RELACIÓN CEMENTO/INERTES EN VOLUMEN	CONSUMO DANOMIX LATEX
Revoque <10 mm	1/2	1/1,5 a 2	0,06 a 0,07 l/m ² y mm de espesor
Revoque >10 mm	1/3	1/2 a 2,5	0,04 a 0,05 l/m ² y mm de espesor
Chapisco	1/2	1/1 a 1,5	0,1 a 0,12 l/m ² y mm de espesor
Lechada de adherencia	1/2	Cemento	0,1 a 0,15 l/m ²
Mortero de fijación	1/2	1/2	0,1 a 0,15 l/m ² y mm de espesor
Mortero de impermeabilización	1/2	1/1	0,1 a 0,12 l/m ² y mano
Mortero de relleno	1/3	1/2 a 2,5	60 a 70 kg/m ³
Mortero de reparación	1/2	1/2	0,06 a 0,07 l/m ² y mm de espesor
Solera <30 mm	1/2	1/2	0,06 a 0,07 l/m ² y mm de espesor
Solera >30 mm	1/3	1/2,5	0,04 a 0,05 l/m ² y mm de espesor

MODOS DE APLICACIÓN

- Agite el envase antes de usar para homogeneizar el producto.
- Añada el producto al agua de amasado

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

- Entre 5° C y 30° C.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantener los recipientes herméticamente cerrados y almacenados a una temperatura entre 5°C y 30°C.
- El producto debe ser utilizado en un periodo no superior a 12 meses.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido blanco lechoso
Densidad a 23° C	1,01 ±0,01 kg/dm ³
Contenido en sólidos	37,5 ± 2%
pH	10,0 ± 0,5