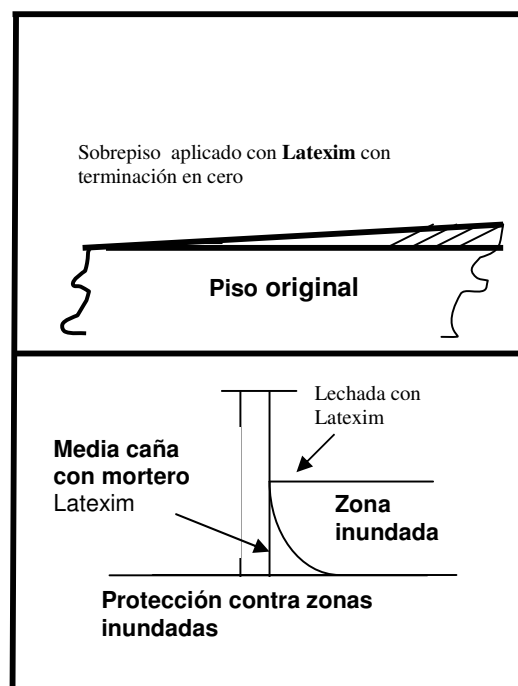


LATEXIM

Aditivo Impermeabilizante para Morteros Cementosos

USOS:

- Para morteros que requieren adherencia perfecta, reparaciones de pisos en capas delgadas y elementos prefabricados dañados.
- Para nivelación de pisos.
- Como adhesivo entre concretos o mortero fresco sobre viejo.
- Como lechada impermeabilizante en baños, tanques para agua y sótanos.
- Como protección de concreto en ambientes marinos.
- Como aditivo de refuerzo en pegos para mármol, cerámica, piedra, azulejos, piscinas, tanto en verticales como en horizontales, aumentando su resistencia, plasticidad e impermeabilidad perfecta.



CUALIDADES:

- **Mejora la adherencia:** Sin ser un adhesivo estructural, **LATEXIM** aumenta notablemente la adherencia de morteros de cemento sobre concreto y mampostería, Dry wall, etc.
- **Reduce grietas:** El mortero preparado con **LATEXIM** es más flexible, lo cual reduce la formación de grietas
- **Aumenta la resistencia al impacto y la abrasión:** Su naturaleza flexible hace que el mortero sea menos frágil y tenga mejor resistencia al impacto y al desgaste mecánico
- **Permite acabados delgados:** El mortero puede ser aplicado en capas delgadas y en chaflanes que terminan en cero
- **No produce barrera de vapor:** Las mezclas que contienen **LATEXIM** dejan respirar el concreto y por lo tanto no se desprenden.



IMMERC, C.A.

FABRICANTE DE RESINAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

- Los frisos con **LATEXIM** no necesitan cal.

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	GALÓN (3.8 Kg.) CUÑETE (19 Kg.) TAMBOR (200 Kg.)				
ALMACENAJE	6 meses (en los envases bien cerrados)				
ESTADO FÍSICO	Líquido				
COLOR	Blanco				
DENSIDAD	1,02 Kg. / Lt.				
DOSIFICACION	LATEXIM / AGUA (Vol.)	CEMENTO (Vol.)	ARENA (Vol.)	RENDIMIENTO (Lts. / m2)**	INFORMACION COMPLEMENTARIA
Capas delgadas (< 10 mm.) Enlucidos (< 2 mm.)	1 + 1	2	2 – 3 *	0,7 – 0,9	1 Cuñete de mezcla rinde entre 20 y 30 m2
	No requiere uso de cal				
Capas gruesas (> 10 mm.)	1 + 2	2	2 – 3 * + agregados	5 – 6	1 Cuñete rinde 3 – 4 m2
	No requiere uso de cal				
Lechada Adherente	1 + 1	2	---	0,2 – 0,3	2 manos sucesivas
Lechada Impermeabilizante	1 + 1	2	---	0.5 – 0.6	5 manos
Refuerzo en pega (1 – 2 cm. de espesor)	1 + 1	---	---	0,3 - 0,4	

* según consistencia (aumentar el tamaño del agregado al aumentar el espesor del piso)

** por cm. de espesor

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
