

ACRITOP

Dispersión acrílica lista para usar, en la adherencia entre morteros cementosos

USOS:

- Indicado para morteros donde se requiere una adherencia perfecta, como reparaciones de pisos, en capas delgadas y elementos prefabricados dañados
- Como adhesivo de concreto o mortero fresco sobre viejo
- En fachadas o muros de baños, como adhesivo para azulejos o cerámicas
- Como lechada impermeabilizante en tanques para agua y sótanos y como protección de concreto en ambientes marinos

CUALIDADES:

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

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Galón (3.8 Kg.), Cubeta (19 Kg.), Tanque (200 Kg.)
ALMACENAJE	1 año (en los envases cerrados)
ESTADO FÍSICO	Líquido
COLOR	Blanco
DENSIDAD	1.02 Kg./ Lt

DOSIFICACION	ACRITOP (Vol.)	CEMENTO (Vol.)	ARENA (Vol.)	RENDIMIENTO (Lts./mt2)**	INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
Lechada Adherente	1	2	-----	0,6	2 manos Sucesivas
Lechada Impermeabilizante	1	2	-----	1	4 manos
Refuerzo en pega (1 – 2 cm. De espesor)	1	-----	-----	0,5	-----

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

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
