



# Mortero Seco Flex - Latex

MOSAICO VITREO • CRISTANAC • PORCELANATOS • PIEDRAS : ESPEJOS DE AGUA , PISCINAS ,PLAYAS DE PISCINAS, ETC

- **MORTERO SECO- FLEX LATEX:** Es un adhesivo de ligantes mixtos de alto desempeño para la instalación de piezas de baja, media y alta absorción en zonas en contacto con el agua, de color blanco o gris instalaciones en interiores o exteriores.

**CLASIFICACION NORMA: C2TS1EH2I2**



## USOS

Especializado para el pegue:

PISCINAS ( Porcelanatos, cerámica, Piedras) . Playas de piscinas. Espejos de Agua. Mosaico Vítreo. Cristanac. Y toda clase de revestimientos (tipo gres) sumergidos o al contacto con el agua.

## VENTAJAS

- Fácil preparación, solo tiene que adicionarle agua.
- Alta adherencia y flexibilidad para sustratos de baja absorción.
- Permite corregir los errores de instalación, gracias a su excelente manejabilidad y fluidez.
- No necesita saturar con agua el sustrato antes de su instalación.

## FORMA DE EMPLEO

### 1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar nivelada, compacta y libre de polvo, grasa y otras sustancias que impiden la total adherencia.

### 2 PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

En un recipiente adecuado, mezcle 3 volúmenes de MORTERO SECO- FLEX LATEX. con 1 volumen de agua, (3:1 Pega- flex: Agua) mezclando hasta obtener una pasta uniforme libre de grumos. Deje reposar la mezcla aproximadamente 5 minutos y agite nuevamente antes de usar.

### 3 APLICACIÓN

Extienda el mortero utilizando la parte lisa de la llana, posteriormente aplique una segunda capa utilizando la parte dentada con un ángulo de inclinación de 45°. Aplique únicamente la cantidad de Mortero que puede cubrir en 20 minutos. MORTERO SECO- FLEX LATEX no es rehidratable, deseché el producto que ha comenzado a fraguar.

•ESPEJOS DE AGUA • PLAYAS DE PISCINAS.

Instale el revestimiento mientras el adhesivo se encuentre húmedo y pegajoso. Presione las piezas contra la superficie utilizando un martillo de caucho hasta conseguir una adherencia total.

Retire el exceso de MORTERO SECO- FLEX LATEX de las ranuras y limpie los residuos de la superficie con una esponja húmeda. Transcurridas 36 horas después de la instalación emboquille con JUNTA FLEX LATEX

## RENDIMIENTO

En superficies niveladas y siguiendo las instrucciones recomendaciones, el producto tiene un rendimiento aproximado de 5.5 – 6.5 Kg por m2 de instalación. Dependiendo el formato de la pieza, la nivelacion del mortero y la utilización de llana dentada.

## DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	25 Kilos
COLOR	Blanco y Gris
DESLIZAMIENTO	Menos de 0.5 mm (según formato y grosor de la pieza)
PROPIEDADES	Gran adherencia, alta exhibilidad y mayor resistencia e IMPERMEABILIDAD
AGUA DE AMASADO	6.0 Litros por bolsa de 25 Kg.
TIEMPO ABIERTO	Mayor a 25 Minutos – Según condiciones climáticas.
TIEMPO DE CORRECCIÓN	35 a 42 Minutos aprox. - depende condiciones climáticas
TRABAJABILIDAD	Excelente
EMBOQUILLADO	36 Horas
CURADO INICIAL Y FINAL	36 Horas después de su instalación Y 28 días
RESISTENCIA TRACCION – MPA - INMERSION DE AGUA	1.40 MPA – EN INMERSION DE AGUA

## RECOMENDACIONES

1

No mezcle este producto con otra clase de morteros ya que altera las propiedades técnicas.

## NORMAS DE SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños, se recomienda usar guantes de caucho y gafas de protección para su manipulación. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua.

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

El tiempo de almacenamiento para MORTERO SECO-FLEX LATEX es de 6 meses, en su empaque original, cerrado, en lugar fresco, libre de humedad, bajo techo y sobre estibas. Verificar lote n. y Fecha de caducidad.

Transportar sobre estibas en vehículos cerrados, protegidos de la humedad.

**Nota:** Los datos técnicos pueden cambiar sin previo aviso, consulte sobre la última información disponible.