

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

FLEXOMIX 30 es un mortero cementoso tixotrópico, reforzado con fibras, modificado con polímeros y con un bajo módulo de elasticidad que permite la restauración de volúmenes y el acabado de superficies de hormigón o yeso en una única solución.

**DÓNDE SE UTILIZA**

- Nivelaciones superficiales de vigas y pilares deteriorados.
- Reconstrucción de frentes de balcones.
- Recuperación de defectos superficiales del hormigón, como drenes, desportilladuras, etc.
- Restauración de recubrimientos de las armaduras deteriorados
- Reparación de partes faltantes de soleras y revoques
- Nivelación de superficies impermeabilizadas con PLASTIVO y/o AQUASCUD.

VENTAJAS

- Elevada impermeabilidad
- Buena resistencia a las agresiones de los agentes químicos atmosféricos
- Bajo módulo elástico capaz de seguir los movimientos de la estructura
- Óptima tixotropía, que permite la aplicación sin necesidad de encofrado;
- Excelente adherencia al hormigón y a las armaduras de hierro
- Nivelación de las superficies cementicias
- Facilidad de elaboración y velocidad de aplicación con vaporización

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**Preparación de las superficies**

La adherencia al soporte de FLEXOMIX 30, absolutamente necesaria para garantizar la estabilidad de la restauración, depende de la calidad de la preparación de la superficie sobre la cual será utilizado el mortero; previamente, por tanto:

- Quite cuidadosamente, mediante arenado o abujardado, todas las partes deterioradas;
- Eliminar cualquier película o lechada de cemento y, en cualquier caso, hacer que toda la superficie sea homogéneamente rugosa
- Elimine el óxido de toda la armadura de hierro expuesta y aplique el protector SANOFER (véase la ficha técnica correspondiente) sobre los hierros limpios
- Sature cuidadosamente las superficies con agua manteniéndolas húmedas desde el principio de la aplicación;

Preparación de la mezcla

La preparación de la masa debe hacerse según el método siguiente:



- Vierta en un mezclador para morteros el agua de mezcla (4÷4,5 l por saco, equivalente al 16÷18% del peso);
 - Agregue lentamente, con el mezclador en movimiento,
 - Agite la mezcla durante 3 minutos; después, verifique la consistencia para poder trabajarla; si fuera necesario, agregue una pequeña cantidad de agua para ajustar a la consistencia necesaria (las pequeñas variaciones del agua agregada no alteran las características del producto).
 - Complete la mixtura de la mezcla durante otros 3 minutos
- Como alternativa, se puede mezclar en una hormigonera o con una mezcladora planetaria, respetando las instrucciones anteriores.

Aplicación

Aplique FLEXOMIX 30 con paleta o espátula en estratos no superiores a 2 cm; para la aplicación de espesores superiores, entre la ejecución de un estrato y el otro, espere al menos 60 minutos; se recomienda raspar la superficie de la capa inferior para optimizar el agarre de la siguiente capa.

En el caso de aplicaciones sobre superficies amplias, use una red de armadura, fijada mediante tacos al soporte o mediante CONNETTORE 20 (véase la ficha técnica correspondiente).

Aplicación mediante rociado

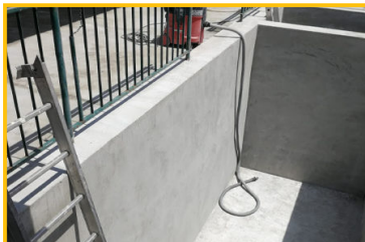
El producto también puede aplicarse con una máquina revocadora con lanza para nivelaciones después de mezclar el producto por separado (para obtener más información, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Volteco).

En tal caso, respete siempre las indicaciones de aplicación anteriores.

Acabado

El acabado de FLEXOMIX 30 puede realizarse con un fratás de esponja cuando el mortero comienza a endurecerse.

Después del fratasado, y no antes de que hayan transcurrido al menos 24 horas desde la aplicación, FLEXOMIX 30 puede ser terminado directamente con SISTEMA CP, X-LIME (véase la ficha técnica correspondiente), o con un producto/sistema adecuado de acabado.



Referencias disponibles en www.volteco.com

CONSUMO Y RENDIMIENTO

16 kg/m² por centímetro de espesor aplicado.

Un saco de FLEXOMIX 30 rinde aproximadamente 16 l de mortero.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO Y ALMACENAMIENTO

FLEXOMIX 30 está envasado en sacos de 25 kg.

El almacenamiento de los productos debe efectuarse en un ambiente seco, protegido del sol, de la humedad y de las temperaturas inferiores a 5 °C.

FLEXOMIX 30 en su embalaje original tiene una vida útil de 18 meses.

ADVERTENCIAS - NOTAS IMPORTANTES

No agregue agua para prolongar el tiempo de uso.

En caso de altas temperaturas o viento, mantenga húmedo el relleno para garantizar una correcta maduración.

Para la realización en superficies amplias (> 9 m²), prepare juntas que seccionen el espesor total del tratamiento.

Los datos de preparación y aplicación se refieren a condiciones ambientales normales (temperatura +20 °C; humedad relativa 60 %).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Especificaciones	Valores
Aspecto	polvo gris
Consistencia de la mezcla	tixotrópico
Dimensión máxima del agregado	1,0 mm



Especificaciones	Valores			
Tiempo de trabajabilidad a +20 °C	20'			
Temperatura de aplicación	de +5 °C a + 30 °C			
Relación de la mezcla	100 partes de polvo 16-18 partes de líquido			
Peso específico	> 1,65 kg/l			
Característica	Método de prueba	Requisitos de las prestaciones UNI EN 1504-3 Clase R3	Prestación declarada (*)	Prestación certificada (**)
Contracción	-	-	controlada	-
Resistencia a la flexión				
a 1 día	UNI EN 196-1	-	> 2,5 MPa	-
a 7 días	UNI EN 196-1	-	> 3,5 MPa	-
a 28 días	UNI EN 12190	-	> 5,5 MPa	10,4 MPa
Resistencia a la compresión al cabo de 28 días	UNI EN 12190	≥ 25 MPa	> 35 MPa	43,2 MPa
Adhesión al hormigón	UNI EN 1542	≥ 1,5 MPa	> 1,5 MPa	1,62 MPa
Contenido de iones de cloruro	UNI EN 1015-17	≤ 0,05%	-	0,01%
Módulo elástico con compresión al cabo de 28 días	UNI EN 13412	> 15 GPa	-	20 GPa
Resistencia a la carbonatación	UNI EN 13295	dk < hormigón de control (MC 0,45)	-	requisito cumplido
Coefficiente de absorción capilar	UNI EN 13057	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	< 0,3 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	< 0,14 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Compatibilidad térmica parte 1 (adherencia después de 50 ciclos de hielo-deshielo)	UNI EN 13687-1	≥ 1,5 MPa	-	2,41 MPa
Compatibilidad térmica parte 2 (adherencia después de 30 ciclos de temporales)	UNI EN 13687-2	≥ 1,5 MPa	-	2,71 MPa
Compatibilidad térmica parte 4 (adherencia después de 30 ciclos térmicos en seco)	UNI EN 13687-4	≥ 1,5 MPa	-	2,50 MPa
Resistencia al deslizamiento	UNI EN 13036-4	Clase I: >40 unidades con prueba en húmedo Clase II: >40 unidades con prueba en seco Clase III: >55 unidades con prueba en húmedo	-	Seco: clase II Húmedo: clase I
Reacción al fuego	UNI EN 13501-1	Clasificación	-	Euroclase A2

Los datos indicados han sido obtenidos en laboratorio a +20 °C y 60% U.R.

*Prestación valores de umbral garantizados por VOLTECO

** Prestación valores certificados por entes terceros acreditados

SEGURIDAD

Consulte la Ficha de datos de seguridad correspondiente.



CE	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
	09 DOP 0007 EN 1504-3:2006 1370-CPR-1299 FLEXOMIX 30 Reparación estructural y no estructural: mortero PCC de reparación para la restauración del hormigón, consolidación estructural y conservación o restauración del pasivado
Reacción al fuego: Clase A2,s1-d0 Resistencia a la compresión: Clase R3 \geq 25 MPa Contenido de iones de cloruro: \leq 0,05% Adherencia: \geq 1,5 MPa Resistencia a la carbonatación: $dk \leq$ cls ref. (MC 0,45) Módulo elástico: \geq 15 GPa Adherencia después de compatibilidad térmica: • Parte 1: Ciclos de hielo-deshielo: \geq 1,5 MPa • Parte 2: Ciclos de temporales (choque térmico): \geq 1,5 MPa • Parte 4: Ciclos en seco: \geq 1,5 MPa Resistencia al deslizamiento: seco clase II; húmedo clase I Absorción capilar: \leq 0,5 kg ^m ² h ^{0,5} Contracción/expansión impedidos: NPD Coeficiente de expansión térmica: NPD Sustancias peligrosas: Vea SDS	

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Todos los derechos reservados.

Informaciones, Imágenes y textos incluidos en este documento son de propiedad de Volteco S.p.A. Pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso.

Las versiones más actualizadas de este y de otros documentos (voz del capitulado, folletos y otros documentos) se encuentran en www.volteco.com.

En el caso de traducción, el texto puede contener imperfecciones técnicas y lingüísticas.

NOTAS LEGALES

Nota para el comprador/instalador:

Este documento puesto a disposición por Volteco S.p.a. es meramente de soporte e indicativo para el comprador/aplicador.

No considera la necesaria información detallada de cada uno de los contextos operativos, respecto a los que de todos modos Volteco S.p.A. no asumirá responsabilidad alguna.

No aplica ni extiende las obligaciones propias del fabricante Volteco S.p.A.

Es susceptible de variaciones en función de las que deberá actualizarse el aplicador antes de cada aplicación, consultando el sitio web www.volteco.com.

Las aclaraciones anteriores se extienden a la información técnico/comercial pre-post venta de la red comercial.