



Murafan 39

Dispersión polimérica para modificación y primer de morteros cosméticos de hormigón

Características del producto

- Mejora la adherencia de morteros cosméticos sobre soportes cementosos
- Mejora la elasticidad de morteros cosméticos
- Minimiza e incluso evita la aparición de fisuras superficiales
- Mejora la trabajabilidad de morteros cosméticos
- Mejora la impermeabilidad frente a aceites

Campos de aplicación

- Modificación de morteros cosméticos de granulometría fina y extrafina
- Facilita el alisado/acabado
- Aplicación como puente de unión de morteros cosméticos

Procedimiento de aplicación

Murafan 39 es una dispersión basada en polímeros de estireno/acrilato, para la mejora de las prestaciones de morteros y hormigones y como puente de unión.

Preparación del soporte

Antes de aplicar Murafan 39 la superficie de aplicación debe estar limpia, sólida, sin fisuras y sin partículas que impidan la adhesión.

La superficie a tratar se humedecerá previamente de tal forma que el soporte permanezca semihidratado pero mantenga la capacidad de absorción.

Mezcla

Dependiendo de la aplicación, Murafan 39 se diluye con agua en una ratio entre 1:2 a 1:6.

Aplicación

Aplicar Murafan 39 en combinación con morteros cosméticos como puente de unión en soportes humedecidos previamente.

Toda capa adicional tiene que aplicarse fresco sobre fresco.

Para modificar morteros cosméticos, diluir Murafan 39 con agua según la ratio de mezcla prescrita.



Datos técnicos de Murafan 39

Parámetro	Unidad	Valor	Nota / Observación
Color		Blanco	
Densidad	Kg/dm ³	Aprox. 1.01	
Dosificación como puente de unión	Murafan 39	1 parte	+ 2 partes de agua
Dosificación para morteros	Murafan 39	1 parte	+ 4 partes de agua
Dosificación soleras de base cementosa	Murafan 39	1 parte	+ 6 partes de agua

Características del producto Murafan 39

Control de producción interno	DIN EN ISO 9001
Almacenamiento	Se puede almacenar en envase original cerrado, protegido de heladas y ambiente seco por al menos 1 año
Consistencia	líquido
Tipo de envase	Garrafa de 11 kg Garrafa de 30 kg Bidón 200 kg.
Eliminación de envases	Para proteger nuestro medio ambiente, vacíe completamente los envases

Los datos expresados, están basados en pruebas de laboratorio, y pueden variar en la práctica. Para determinar la idoneidad técnica individual, deben de efectuarse ensayos preliminares bajo las condiciones de aplicación.

Nota: las indicaciones reflejadas en esta hoja técnica son el resultado de nuestra experiencia según nuestro conocimiento y no obstante sin compromiso. Estas indicaciones deberán confirmarse en función de los diferentes proyectos, aplicaciones y exigencias geográficas específicas. Siempre que se cumplan estas condiciones, aseguramos la exactitud de los datos en relación a las solicitudes de nuestras condiciones de venta y de suministro. Aquellas recomendaciones de nuestros trabajadores, divergentes de las indicaciones de la hoja técnica, únicamente tendrán carácter vinculante cuando se realicen por escrito. En cualquier caso, deberán cumplirse las reglas generales reconocidas de la técnica.

Edición 09/13: Esta impresión fue revisada técnicamente. Ediciones anteriores quedan anuladas y no pueden seguir utilizándose. Esta edición dejará de ser válida en el caso que se realice una nueva revisión técnica.