

Donnital 3X

Agente de limpieza para residuos de cemento y mortero



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Concentrado en polvo muy económico
- Puede diluirse con agua hasta 1 : 20
- Tiempo de reacción corto

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Para eliminar salpicaduras de mortero y hormigón de:
 - maquinaria de construcción
 - equipos de construcción
- Para la limpieza de:
 - elementos prefabricados de hormigón
 - losas de hormigón lavado
 - clinkers
 - revestimientos cerámicos
 - eflorescencias
- Para eliminar bordes y residuos de cemento

CONSEJOS DE APLICACIÓN

Antes de utilizar Donnital 3 X, deben observarse las advertencias de peligro y los consejos de seguridad de la etiqueta. El producto de limpieza ataca las mucosas. Protéjase las manos y los ojos con guantes y gafas de seguridad!

Tratamiento: Donnital 3 X se diluye con agua en una proporción de 1 : 4 a 1 : 20, dependiendo del uso previsto. La proporción óptima de mezcla debe determinarse realizando pruebas preliminares.

Aplicación: La solución mezclada se aplica sobre el soporte previamente humedecido utilizando un pincel, una escoba o una brocha. Tras un breve tiempo de exposición, el proceso de limpieza se ve favorecido por la acción mecánica. En caso de manchas especialmente resistentes, Donnital 3 X se aplica varias veces seguidas hasta eliminar el contaminante.

Después de cada proceso de limpieza, las superficies tratadas deben aclararse a fondo con agua para eliminar de forma fiable los residuos no utilizados de Donnital 3 X. Esto se aplica en particular a las superficies metálicas. Después de limpiar hormigoneras, maquinaria de construcción y otras piezas metálicas, las piezas secas deben conservarse con un producto adecuado para el cuidado de máquinas, por ejemplo, Intaktin UWV.

Otra información: Las herramientas deben estar libres de metales, especialmente hierro, ya que éstos son atacados por Donnital 3 X si se dejan actuar durante mucho tiempo.

En sustratos minerales pueden producirse decoloraciones.

VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Condiciones de aplicación	°C	≥ 5	
Consumo (superficial)	g/m ²	250 - 300	
Todos los valores técnicos son resultados de laboratorio determinados a 21 °C ± 2 °C y 50 % de humedad relativa.			
Agente de limpieza de equipos	Limpiar con agua inmediatamente después del uso		
Control de producción interna	EN ISO 9001		
Sustancia peligrosa según la Ordenanza de Sustancias Peligrosas	Asegúrese de cumplir con la hoja de datos de seguridad DIN.		
Almacenamiento	En envases originales cerrados, en ambiente fresco y seco 12 meses.		
Eliminación de envases	Asegúrese de que los envases de un solo uso están completamente vacíos.		

Instrucciones de seguridad

Tenga en cuenta la información y los consejos de seguridad que figuran en las etiquetas de los envases y en las fichas de datos de seguridad. GISCODE : BZM10

Nota: La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestra experiencia y es correcta en función de nuestro saber y entender. Sin embargo, no es vinculante. Deberá adaptarse a los requisitos de cada estructura, a la aplicación específica y a las condiciones locales. Las condiciones específicas de la aplicación deben ser comprobadas previamente por el ingeniero proyectista/especificador y, cuando difieran de las condiciones estándar indicadas, requerirán una aprobación individual. El asesoramiento técnico proporcionado por los consultores especializados de MC no sustituye la necesidad de una revisión por parte del cliente o sus agentes con respecto a la historia del edificio o estructura. Sujeto a este prerrequisito, somos responsables de la exactitud de esta información en el marco de nuestro términos y condiciones de venta y entrega. Las recomendaciones de nuestros empleados que desvíen la información facilitada en nuestras fichas técnicas sólo serán vinculantes para nosotros si se confirman por escrito. En cualquier caso, deberán observarse las normas y prácticas generalmente aceptadas que reflejen el estado actual de la técnica. La información facilitada en esta ficha técnica es válida para el producto suministrado por la empresa del país que figura en el pie de página. Debe tenerse en cuenta que los datos de otros países pueden diferir. Deben observarse las fichas técnicas de producto válidas para el país extranjero correspondiente. Se aplicará la última hoja de datos técnicos con exclusión de las versiones anteriores debidamente sustituidas; deberá observarse la fecha de emisión que figura en el pie de página. Puede solicitar la última versión o descargarla de la web. [2400023425]