

Lechada impermeabilizante gris

- impermeabilización para presión de agua activa y pasiva
- para hormigón y mampostería
- libre de eflorescencias
- puede ser aplicada por proyección
- apropiado también como protección contra la corrosión
- aprobado para agua potable

Resistencia a compresión	clase R3 ≥ 25 MPa	CE 0761
Contenido en iones cloruro	$\leq 0,05\%$	
Adhesión	$\geq 2,0$ MPa	Vandex Isoliermittel-GmbH Industriestr. 21 DE-21493 Schwarzenbek 09 005 EN 1504-3:2005/ZA.1a Mortero tipo CC para la reparación estructural der hormigón (a base de cemento hidráulico)
Resistencia a la carbonatación	pasa	
Módulo de elasticidad	≥ 20 GPa	
Compatibilidad térmica		
Parte 1: Hielo/deshielo	$\geq 2,0$ MPa	
Parte 4: Ciclos secos	$\geq 2,0$ MPa	
Absorción capilar	$\leq 0,5$ kg/m ² · h ^{0,5}	
Reacción al fuego	clase A1	
Sustancias peligrosas	conforme con 5.4	
Resistencia al esfuerzo cortante	prestación no determinada	
Protección a la corrosión	pasa	Mortero CC de protección de armadura contra corrosión (a base de cemento hidráulico)
Sustancias peligrosas	conforme con 5.3	

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VANDEX BB 75 es un impermeabilizante de superficies en base cementosa, listo para el uso. También puede ser usado como protección contra la corrosión del acero de refuerzo.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- soportes: hormigón y mampostería
- impermeabilización activa y pasiva y protección contra agua y humedad
- losas de cimentación, soleras, muros de retención, etc.
- estructuras de agua potable
- protección contra la corrosión del acero de refuerzo

PROPIEDADES

Gracias a su composición de cemento, arenas de cuarzo de granulado escalonado y aditivos seleccionados, VANDEX BB 75 es impermeable. Puede ser aplicado para presión de agua activa y pasiva. La adherencia inicial y final de VANDEX BB 75 es excelente, por lo que el producto puede ser aplicado en superficies horizontales y verticales. Después del fraguado, es duradero, resistente a las heladas y al calor, y al mismo tiempo transpirable. VANDEX BB 75 es comprobado para el uso en contacto con agua potable.

Aplicado como protección contra la corrosión, no sólo aumenta la protección contra la corrosión, sino también la adherencia a la capa siguiente de mortero de reparación y revestimiento Vandex. Forma una capa dura, es resistente al hielo y los sales de deshielo, permite la difusión del vapor y reduce la penetración de CO₂.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte a tratar debe de ser sólido y llano, con poros abiertos, áspero y libre de huecos y grandes grietas o rebabas. Eliminar toda sustancia que reduce la adherencia como betún, aceite, grasa, restos de pintura y de lechadas mediante medios apropiados.

Previamente, eventuales entradas de agua deben de ser obturadas, p. ej. con VANDEX PLUG (véase ficha técnica). A continuación mojar el soporte a tratar; en el momento de la aplicación debe presentarse húmedo-mate, pero no mojado. Eliminar eventuales charcos en superficies horizontales.

Soportes de ladrillo, mampostería

Eliminar restos de revoco y otras sustancias que puedan disminuir la adherencia. Eliminar mediante medios apropiados yeso, restos de madera u otra materia ajena. Quitar partes quebradizas y limpiar cuidadosamente el soporte.

El acero de refuerzo al descubierto debe estar limpio y los residuos eliminados con chorreado de arena u otros medios adecuados (se ha de alcanzar el índice de limpieza SA 2½, según la norma DIN EN 12944-4 resp. ISO 8501-1). El hormigón que se encuentra alrededor del acero corroído debe ser eliminado hasta obtener una superficie llana y estable. - El acero y hormigón pueden estar húmedos.

MEZCLADO

Mezclar 25 kg de VANDEX BB 75 con 4,5-6 litros de agua de grifo mediante un mezclador mecánico en un recipiente limpio durante por lo menos 3 minutos hasta obtener una consistencia homogénea y sin grumos.

APLICACIÓN

VANDEX BB 75 se aplica con cepillo/brocha, llana o equipo de proyección apropiado.

Un máximo de 2 mm (aprox. 4 kg/m²) puede ser aplicado por mano. En la mayoría de los casos, se recomienda aplicar más de una capa, según la especificación correspondiente. Se recomienda aplicar la capa siguiente cuando la anterior está aún húmeda. Prestar atención a no dañar la capa anterior al aplicar la capa siguiente. El tiempo de espera entre la aplicación de las capas depende de las condiciones climáticas tales como humedad, temperatura, etc. La capa anterior aún fresca será estructurada por medios apropiados para optimizar la adherencia. Para mantener la trabajabilidad, no añadir más agua, sino sólo remover la mezcla de nuevo.

Aplicación con cepillo/brocha

Asegurar que se rellenen todas las cavidades en el soporte.

Aplicación con llana

A fin de conseguir una adherencia óptima del mortero al soporte y para evitar la oclusión de aire en sus cavidades, se aplica una primera mano del mortero en modo espátulado de capa fina.

Aplicación con equipo de proyección

VANDEX BB 75 puede ser aplicado con un equipo de proyección para mortero fino.

Para obtener una óptima textura de acabado, es recomendable utilizar un equipo que permite regular la cantidad de material y de aire asimismo que la presión y cantidad de aire. El diámetro de la boquilla es de aprox. 6 mm.

Se aplica la primera capa de VANDEX BB 75 en movimientos circulares, teniendo la boquilla a un ángulo de 90° en relación al soporte. A continuación, el material es alisado y estructurado. La capa final puede ser dejada tal cual o tratada según la especificación.

Uso como protección contra la corrosión

Aplicar cuidadosamente al menos 2 capas de VANDEX BB 75, con una brocha o un rodillo, en el acero ya preparado. Dejar un espacio de 1 hora entre capa y capa para que la primera pueda secar bien.

En función de la temperatura, VANDEX BB 75 se usará en 45-60 minutos.

No aplicar a temperaturas inferiores a +5 °C ni tampoco sobre soporte helado.

CONSUMO

Impermeabilización:

Tipo de solicitud	Cantidad aplicada total recomendada	Espesor de capa total (aprox.)
Agua sin presión	3-4 kg/m ²	1,5-2 mm
Agua bajo presión	4-6 kg/m ² en función de la presión de agua	2-3 mm

Protección contra la corrosión:

Aprox. 2 kg/m² por capa.

Nota: Tomar en consideración las condiciones del soporte y de la aplicación. En función de la rugosidad del soporte, el consumo puede variar.

CURADO

Durante el tiempo de fraguado, mantener húmeda la superficie tratada durante por lo menos 5 días y protegerla contra las condiciones climáticas extremas (sol, lluvia, heladas). La superficie recién tratada debe ser protegida contra la lluvia durante por lo menos 24 horas.

REVESTIMIENTOS ULTERIORES

Antes de aplicar eventuales otros revestimientos o pinturas encima de las superficies tratadas con Vandex, hay que dejarlas secar por lo menos 28 días. Si se requiere un revoco encima de la capa Vandex, es imprescindible aplicar anteriormente una capa rugosa de arena y cemento, y aquello cuando el revestimiento Vandex está aún fresco. Si el revestimiento Vandex ya está duro, hay que aplicar un agente de unión para garantizar una buena adherencia. Todo revestimiento encima de Vandex debe ser resistente al álcali. Revestimientos decorativos aplicados sobre la cara pasiva de la impermeabilización deben ser traspirables.

EMBALAJE

Sacos de 25 kg

ALMACENAMIENTO

Consérvese el producto en un lugar seco. Puede almacenarse en el embalaje original no abierto ni dañado hasta 12 meses.

HEALTH AND SAFETY

Véase la ficha de datos de seguridad en www.vandex.com.

DATOS TÉCNICOS		
Aspecto		polvo gris. VANDEX BB 75 no es un material decorativo.
Densidad de la mezcla fresca	[kg/l]	aprox. 2,0
Trabajabilidad a 20 °C	[min]	aprox. 45
Tiempo de curado a 20 °C	[h]	aprox. 5-8
Resistencia a compresión 28 días	[MPa]	aprox. 40
Resistencia a flexión 28 días	[MPa]	aprox. 6
Módulo de elasticidad estática, 28 días	[GPa]	aprox. 28
Absorción capilar	[kg/m ² ·h ^{0.5}]	0,06
Otros datos		véase el marcado CE
Todos los datos son valores promediados, han sido determinados basándose en varios tests y en condiciones de laboratorio. En la práctica, las condiciones climáticas tales como la temperatura, la humedad y la porosidad de los soportes pueden influir dichos valores.		

La información contenida en la presente documentación se basa en nuestra amplia experiencia y en el actual desarrollo de la ciencia e investigación. Es por ello que no es posible garantizar que el éxito dependa única y exclusivamente del cumplimiento exacto de las instrucciones aquí reflejadas; sino de las circunstancias particulares de cada trabajo. Las cifras que atañen al consumo de materiales son aproximadas, siendo necesario en algún caso mayores consumos que les indicados.



RPM / Belgium N.V.
H. Dunantstraat 11B · B-8700 Tielt · T.: +32 (0) 51 40 38 01
Alteco Technik GmbH
Raiffeisenstraße 16 · D-27239 Twistringen · T.: +49 (0) 42 43 92 95 0
Hermeta GmbH
Kanalstraße 11 · D-12357 Berlin · T.: +49 (0) 30 661 70 72
Monile France SARL
10, rue de la Lande · F-35430 St. Jean des Guerets · T.: +33 (0) 608 86 96 56

Vandex International Ltd
Rötistrasse 6 · CH-4500 Solothurn · T.: +41 (0) 32 626 36 36
Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.
Industriestraße 21 · D-21493 Schwarzenbek · T.: +49 (0) 41 51 89 15 0
Vandex AG
Rötistrasse 6 · CH-4500 Solothurn · T.: +41 (0) 32 626 36 46
Alteco Polymer Systems
616 Spring Hill Drive, Suite 100 · Spring, Texas 77386 · T.: +1 216 258 8715