



FICHA TÉCNICA

KEIM NHL-FINO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

KEIM Mortero de cal hidráulica NHL-Fino es un mortero seco según DIN EN 998-1, a base de arena, cal (cal blanca, cal muy hidráulica natural), y aditivos hidráulicos, así como aditivos para mejorar la aplicación y adherencia. La dureza c corresponde a la categoría de morteros CS II (P II según DIN V 18 550).

2. AREAS DE APLICACIÓN

KEIM Mortero de cal hidráulica NHL-Fino es un mortero fino ligado con cal, para la aplicación manual o a máquina, y sirve como enlucido en interiores, exteriores y zonas húmedas. Puede emplearse en todos los enfoscados habituales, a excepción de soportes con contenido en yeso, plastoelásticos o saponificables.

KEIM Mortero de cal hidráulica NHL-Fino también sirve de puente de unión para la posterior aplicación de morteros de cal.

KEIM Mortero de cal hidráulica NHL-Fino es especialmente adecuado para trabajos de rehabilitación, así como para obras de bioconstrucción.

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Granulometría: 0 - 0,6 mm
- Recomendable por sus características físicas, y para bioconstrucción
- Buena aplicación a máquina
- Especialmente fácil de aplicar y con múltiples posibilidades de textura
- Hidrófugo
- Excelente adherencia
- Con incorporación parcial o global de malla (p.ej. malla de fibra de vidrio KEIM)

Datos característicos según EN 998-1

- Resist. a la compresión
a los 28 días: 1,5-5,0 N/mm², CS II
- Comportamiento al fuego: A 1

- Permeabilidad al vapor de agua, μ : aprox. 10
- Absorción de agua: W 2
- Resistencia a la tracción: $\geq 0,08$ N/mm²
(con aspecto de rotura A, B, C)
- Conductividad térmica
 $\lambda_{10, dry, mat}$: $\leq 0,82$ W/(mK) para P = 50 %
 $\leq 0,89$ W/(mK) para P = 90%
(Valores de tabla según EN 1745)

4. INDICACIONES DE APLICACIÓN

Preparación del soporte

El soporte debe estar firme, sano, y libre de polvo y suciedad. Las grietas existentes deben abrirse en forma de cuña. Los soportes muy absorbentes deben humedecerse previamente. La superficie debe estar perfectamente seca y fraguada. Las superficies especialmente lisas deben rasparse previamente. Los enfoscados muy arenosos deben fijarse previamente con KEIM Fixativ (diluido 1:1 ó 1:2 con agua).

Aplicación

KEIM Mortero de cal hidráulica NHL-Fino puede aplicarse manualmente. Las pequeñas cantidades pueden amasarse con batidora. Es más rentable la aplicación con las máquinas habituales de amasado y proyección. Mezclar suficiente, pero no durante tiempo excesivo, ya que el producto perdería dureza. Consumo de agua: aprox. 280-320 ml/kg (= 7-8 lt/saco). En caso de aplicación como enlucido, el espesor mínimo es de 2 mm; espesor máximo 5 mm. KEIM Mortero de cal hidráulica NHL-Fino se aplica con llana inoxidable y se alisa cubriendo totalmente la superficie; una vez empieza a tirar, se crea la textura final, p.ej. fratasando, modelando, lavando etc.

Malla

En caso de incorporación de malla, aplicar una capa de 3-4 mm de KEIM Mortero de cal hidráulica NHL-Fino, colocar malla de fibra de vidrio con 10 cm de solape sin dejar pliegues, y recubrir con otros 2 mm de Mortero de cal hidráulica NHL-Fino. La malla debe quedar en la mitad superior de la capa de armado, lo más cercano posible a la superficie. El espesor total debe ser de mín. 5 y máx. 6 mm.

Como puente de unión, aplicar KEIM Mortero de cal hidráulica NHL-Fino en 3-5 mm de espesor, raspar bien, dejar endurecer durante 1-2 días o recubrir en fresco con una capa fina de KEIM Mortero de cal hidráulica NHL-Fino.

KEIM Mortero de cal hidráulica NHL-Fino debe aplicarse antes de que empiece a tirar. El material que ha empezado a secar, no debe volver a amasarse con producto nuevo. En zócalos, sólo debe emplearse como enlucido si se evita estancamiento de agua mediante drenaje con grava gruesa.

Aviso

En caso de aplicar capas finas o secado excesivamente rápido, la superficie terminada debe volver a humedecerse, una o varias veces. En interiores, la calefacción debe ponerse poco a poco, a fin de evitar un secado excesivamente rápido (fisuración, poca dureza).

Condiciones de aplicación

No aplicar con temperatura de ambiente y soporte inferior a + 5°C ni superior a 30°C durante la aplicación ni durante el secado. Evitar la incidencia fuerte del sol y corrientes de aire.

Tiempo de secado

Antes de aplicar cualquier otro recubrimiento, debe respetarse un tiempo de espera de 1 día por mm de espesor. 10 días más tarde, puede ser pintado. El tiempo de fraguado puede ser notablemente más largo en caso de elevada humedad ambiental y temperaturas bajas. En caso de aplicación en capa fina o secado excesivamente rápido, la superficie terminada debe volver a humedecerse, una o varias veces.

Trabajos posteriores

KEIM Mortero de cal hidráulica NHL-Fino puede pintarse con todos los sistemas de pintura KEIM, puede ser aplacado y revestido con azulejos. Para la aplicación posterior de KEIM Purkristalat, debe aplicarse un espesor mínimo de 5 mm.

Consumo

Consumo de material: aprox. 1,2 kg/m² por mm
Rendimiento: aprox. 21 lt/saco

Limpieza de herramientas

Inmediatamente después del uso, con agua.

5. PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg (42 sacos por palet = 1050 kg)

6. CONSERVACIÓN

12 meses en lugar seco y saco cerrado.

7. GESTIÓN DE RESIDUOS

Catálogo europeo de residuos: 10 13 99
Llevar al reciclaje sólo los sacos totalmente vacíos.

8. INDICACIONES DE SEGURIDAD

La cal es alcalina en combinación con agua. Las superficies que no se vayan a tratar, especialmente vidrio, cerámica, piedra natural etc., deben protegerse con medidas adecuadas. Proteger los ojos y la piel contra salpicaduras. No comer ni beber durante el trabajo. Guardar fuera del alcance de los niños.

Observe la ficha de datos de seguridad.

9. CERTIFICADOS Y SELLOS DE CALIDAD

CE	
KEIMFARBEN GmbH Keimstrasse 16 D-86420 Diedorf	
13 N° 01 0013	
EN 998-1: 2010 Mortero de enlucir normal GP	
Mortero de enlucir para usar como revoque exterior e interior para paredes, techos, columnas y tabiques	
Comportamiento al fuego:	A2-s1,d0
Absorción de agua:	W2
Permeabilidad al vapor de agua:	$\mu \leq 25$
Resistencia a la tracción:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (con aspecto de rotura A, B o C)
Conductividad térmica:	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/mK}$ para P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/mK}$ para P=90% (Valores de tabla)
Durabilidad:	NPD
Sustancias peligrosas:	NPD

Los valores y características indicados son resultado de un trabajo intenso de desarrollo y de experiencias prácticas. Nuestras recomendaciones sobre la aplicación, tanto verbales como escritas, deben ayudar a la hora de la elección de nuestros productos, y no constituyen ninguna relación jurídica contractual. En particular, no eximen al usuario de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto. Se respetarán las normas técnicas generales de la construcción. Nos reservamos el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida las anteriores.

