

## Ficha técnica

### **i.pro CALIX NHL 3,5**

#### Cal hidráulica natural

### Descripción

La cal hidráulica natural **i.pro CALIX NHL 3,5** es un producto de la calcinación de una caliza margosa, posteriormente apagada. **i.pro CALIX NHL 3,5** tiene la doble propiedad de, fraguar y endurecer con el agua, y carbonatar con el CO<sub>2</sub> del aire. Por tanto, este doble comportamiento permite que las propiedades de **i.pro CALIX NHL 3,5** no se vean afectadas negativamente por las condiciones climáticas de puesta en obra, endureciendo más rápidamente y con mayor resistencia al deterioro y a los esfuerzos de los soportes. **i.pro CALIX NHL 3,5** es conforme a la norma europea EN- 459-1 de Cales de construcción.

### Aplicaciones

**i.pro CALIX NHL 3,5** está recomendado para las siguientes aplicaciones:

- Revestimientos en restauración y rehabilitación sobre soportes antiguos.
- Revestimientos en construcciones nuevas.
- Trabajos de albañilería en soportes nuevos o antiguos como ladrillo y piedra natural.
- Colocación de tejas.
- Colocación de pavimentos.
- Molduras.
- Lechadas.
- Fabricación de morteros untuosos de alta plasticidad.
- Fabricación de morteros permeables.

### Prestaciones

- Endurecimiento escalonado en el tiempo que reduce la formación de microfisuras, limita la retracción, impide la rotura y tolera las variaciones dimensionales de la construcción terminada.
- Excelente trabajabilidad y rendimiento.
- Alta porosidad de los morteros.
- Alta presencia de cal libre.
- Reduce la formación de micro-organismos, hongos, ácaros, etc.
- Evita los arranques en el proceso de restauración al desarrollar las resistencias adaptadas a los soportes.
- El rendimiento de **i.pro CALIX NHL 3,5** varía entre 250 y 450 kg/m<sup>3</sup> según el soporte y uso de mortero a fabricar.



	Norma EN- 459-1	i.pro CALIX NHL 3,5 (valores medios)
% SO <sub>3</sub>	≤2	1,7
% Ca(OH) <sub>2</sub> útil	≥25	30
% Residuo a 90 µm	≤15	5,7
% Residuo a 200 µm	≤2	0,8
Tiempo de fraguado inicial (min)	>60	296
Tiempo de fraguado final (min)	<1800	438
% H <sub>2</sub> O libre	≤2	0,7
Resistencia a compresión a 28 días (MPa)	≥3,5 a ≤10	4,8
Finura de Blaine (g/cm <sup>2</sup> )	-	7000 a 10000

## Ventajas







- **i.pro CALIX NHL 3,5** es un producto natural, al no existir ninguna mezcla o adición en su composición.
- **i.pro CALIX NHL 3,5** es un producto que permite la “respiración” de los muros, al tener una alta presencia de cal libre y presentar una elevada porosidad en los morteros.
- **i.pro CALIX NHL 3,5** es un producto reversible, al desarrollar resistencias adaptadas a los soportes que permiten el agarre parcial de los mismos, impidiendo además la formación de cristales y evitando los arranques en las restauraciones.
- **i.pro CALIX NHL 3,5** es un producto untuoso y flexible, debido a su alta finura y a un proceso de doble endurecimiento escalonado en el tiempo.
- **i.pro CALIX NHL 3,5** reduce la formación de micro-organismos, controla la higrometría y mejora la habitabilidad.
- **i.pro CALIX NHL 3,5** es un producto de alto valor estético al admitir una gran variedad de acabados y realzar el color de las arenas locales.

## Envase y almacenamiento








**i.pro CALIX NHL 3,5** se suministra a granel y en sacos de 25 kg. Los sacos se encuentran apilados sobre palés con 56 sacos (1400 kg) y protegidos con lámina retráctil. Almacenar en sitio fresco y seco.



## Dosificación orientativa

	CAL		ARENA SECA		AGUA
<b>Construir</b>	<b>25 Kg</b>	+	<b>6,5 x</b> 	+	
<b>Rejuntar</b>	<b>25 Kg</b>	+	<b>6,5 x</b> 	+	
<b>Revestir</b>	<b>25 Kg</b>	+	<b>8 x</b> 	+	
<b>Acabado</b>	<b>25 Kg</b>	+	<b>10 x</b> 	+	

## Consejos

	CONSECUENCIA	CONSEJOS
<b>Soporte seco</b> 	Mala adherencia Retracción, Pérdida de resistencias	 Humedecer la pared 24 h antes de revestir
<b>Temperatura</b> 	Temperatura muy fría, retrasa el fraguado Temperatura muy calurosa, acelera el fraguado	 Aplicar entre 5 y 30°C
<b>Limpieza</b> 	Modificación del color deseado, manchas	 Utilizar gravas, arenas y herramientas limpias
<b>Deseccación</b> 	Porosidad, Fisuraciones, Pérdida de resistencias	 Proteger del sol, recubrir con arpillera húmeda o similar
<b>Almacenamiento</b> 	Grumos de cal en un entorno húmedo	 Almacenar en lugar seco y ventilado

Sólo para uso profesional. Se recomienda al usuario realizar pruebas y evaluaciones con el fin de definir la idoneidad del producto para el uso previsto.

Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95** o consultar nuestra página web **www.i-nova.net**

