

# TECTOR NATURAL

## NHL 3.5 LISO



## Tector Natural Liso

**Mortero de revoco de Cal Hidráulica Natural ideal para decoración y rehabilitación de fachadas**

**(CR-CSI-W2 Según UNE-EN-998-1)**

### Descripción:

- Mortero de revoco de cal formulado a base de Cal Natural NHL 3.5, aditivos, áridos seleccionados y opción de pigmentos según carta de colores.

### Aplicaciones:

- Especialmente indicado para la restauración o rehabilitación de fachadas antiguas obteniendo acabados raspados, bruñidos o lisos.
- Obras nuevas.
- Aplicación manual o mecánica.
- Gran plasticidad y permeabilidad al vapor de agua.
- Impermeable al agua de lluvia.

### Soportes:

- En obra nueva: sobre Tector Pro gris/blanco, enfoscado con dosificaciones 1:4 textura rugosa y sobre Tector Natural Base.
- En restauración/rehabilitación: sobre Tector Natural Base, morteros de cal antiguos resistentes, morteros de cemento mixtos resistentes.
- No se aplicará sobre soportes hidráulicos, pintados o de yeso.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe de humedecerse previamente a la aplicación del revoco.

### Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar Tector Cal Liso con aproximadamente 6.5 litros de agua por saco, hasta conseguir una pasta homogénea y cremosa.

### Acabado raspado fino:

- Extender sobre el soporte con una llana un espesor de 7-9mm.
- Reglear con regle de aluminio.
- Cuando el mortero empieza a endurecer se procede al raspado con una llana de púas o con un rascador adecuado.
- Una vez seco se procede a realizar un cepillado que elimine las partículas sueltas.

### Acabado fratasado:

- Extender el mortero con una llana de madera o plástico con un espesor de 4-6 mm.
- Reglear con regle de aluminio.
- Cuando el producto empiece a fraguar se procede a fratar con una llana de madera o plástico.

### Acabado bruñido:

- Sobre el acabado fratasado se pasa una llana de esponja humedecida.

### Acabado liso:

- Sobre el acabado bruñido se pasa una llana de acero inoxidable alisando el revoco.

#### Datos técnicos:

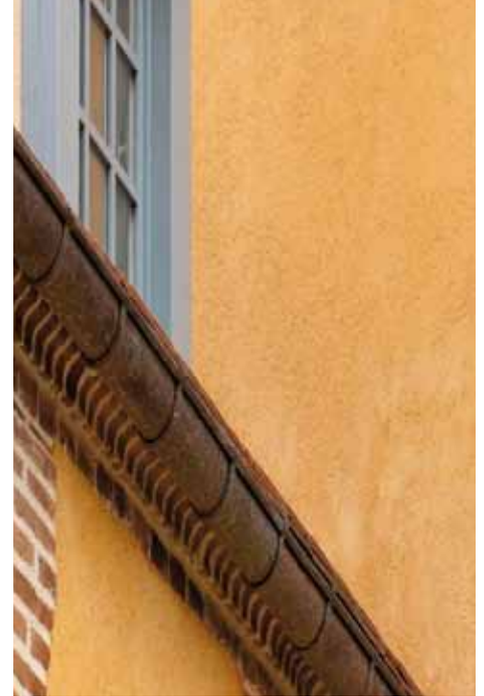
Agua de amasado	26%
Consistencia	175+- 5
Resistencia a compresión	>0.4 N/mm <sup>2</sup>
Retención de agua	>90%
Adherencia sobre ladrillo	>0.2 N/mm <sup>2</sup>
Granulometría	<1.5 mm
Espesor de capa	4-9 mm
Absorción de agua por capilaridad	<0.2 kg/m <sup>2</sup> x min ½

### Calidad:

- El mortero Tector Natural Liso se fabrica bajo un estricto control de calidad.
- Lafarge Áridos y Hormigones, S.A.U. no se responsabiliza del uso indebido del producto y deniega cualquier responsabilidad en el uso de no seguir las instrucciones indicadas.
- Para cualquier consulta rogamos contacten con nuestro Departamento Técnico.

### Presentación y almacenamiento:

- El material se suministra en sacos cerrados al abrigo de la humedad durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.



### Recomendaciones:

- Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.
- No aplicar sobre soportes hidrofugados, pintados o con restos de yeso.
- Con calor, vientos y soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Para espesores superiores a 1.5 cm., aplicar el producto en dos capas.
- Con vientos secos y altas temperaturas es necesario regar el producto al día siguiente de su aplicación.
- No aplicar sobre soportes con humedad excesiva.
- Evitar el contacto directo con la piel. Para más información consulte la hoja de seguridad.

### Sede central

**LAFARGE ÁRIDOS Y HORMIGONES, S.A.U.**  
Calle Orense 70  
28020 Madrid  
España  
Tel.: 902 32 24 44  
Fax: 91 490 55 48  
[www.lafarge.com.es](http://www.lafarge.com.es)

