

# GOAT All Terrain Hydro NHL

Revoco para saneamiento de muros

Mortero en base de cal hidráulica, cal hidratada, áridos seleccionados, aligerantes inertes y aditivos minerales.



## Producto

- Ecológico y natural 100%
- Fraguado por reacción química de sus componentes
- Elevada transpirabilidad al vapor de agua
- Propiedades fungicidas y bactericida
- Alta capacidad hidrófuga

## Observaciones

- No incorporar ningún aditivo al mortero.
- En superficies absorbentes o porosas y en época de fuerte calor humedecer antes de aplicar el producto.
- Tratar las zonas singulares (fisuras...) con malla de fibra de vidrio.
- El tiempo de secado variará en función de la temperatura y humedad existente.

## Prestaciones

- Densidad aparente en polvo: 1158 ± 25 kg/m<sup>3</sup>
- Densidad aparente en pasta: 1683 ± 25 kg/m<sup>3</sup>
- Agua de amasado: 24%
- Espesor mínimo: 10 mm
- Coeficiente resistencia a la difusión del vapor de agua ( $\mu$ ): ≤ 3,5 (UNE- EN 1015-19).
- Reacción frente al fuego: Euroclase A1

*\* Estos resultados se han obtenido en condiciones estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.*

## Aplicaciones

- Mortero de revoco – poroso deshumidificante para saneamiento de muros atacados por humedad capilar y formación de salitre.
- Fraguado por reacción química de sus propios componentes.
- Mortero especialmente indicado para revoques internos sometidos a fuertes humedades en locales subterráneos, sótanos.
- En interiores y exteriores.

## Soportes

- Sobre cerramiento de ladrillo, enfoscados rugosos, bloque de hormigón sin hidrófugo, termoarcilla...

## Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación 5°C a 35°C.
- Respetar siempre el mismo porcentaje de agua durante la mezcla.
- No añadir agua al producto una vez amasado.
- Respetar las juntas de dilatación de la base existente, mortero, cerámico,....
- No aplicar con riesgo de lluvia, heladas, con insolación directa, fuerte viento...

# GOAT All Terrain Hydro NHL



Revoco para saneamiento de muros

## Condiciones de ejecución

- El soporte deberá ser sólido y duro, estar seco, exento de polvo, de zonas disgregables, pinturas, ceras y aceites...

- Limpiar el soporte hasta la eliminación completa del revoco anterior o viejo, en cantidad superior hasta aproximadamente 50 cm por encima de la marca de la humedad.

- Eliminar cualquier parte degradada, así como incrustaciones salinas, mediante cepillado y lavado con agua.

## Modo de empleo

Amasado manual:

Mezclar el contenido del saco (20 kg) con 4,6 – 5,0 litros de agua limpia, hasta formar una masa homogénea y sin grumos.

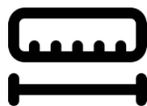
Proyectado:

24-25% de agua limpia.

- Aplicar el mortero de forma compacta, uniforme y sin irregularidades, hasta conseguir el espesor deseado, mínimo 10 mm.

- Una vez fraguado y seco, revestir con morteros de cal de la gama de acabados **Goat All Terrain**.

*\*Los tiempos pueden variar considerablemente en función de la temperatura ambiente.*



## Presentación

Saco de 20 kg  
Palet de 1200 kg (60 sacos)

## Color

Blanco  
(Otros a la carta)

## Consumo

1.2-1,5 kg/m<sup>2</sup> mm de espesor  
\*Estos consumos pueden variar según el soporte y número de pasadas.

## Conservación

Contiene cal hidráulica (fragua con la humedad).

## ⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.