



BATICHAUX

La cal natural gris para albañilería

NHL 5-Z (EN 459.1)

El BATICHAUX es una cal hidráulica natural compuesta por una gran proporción de CAL NATURAL DE SAINT-ASTIER (flexibilidad, adherencia, respiración, ausencia de fantasmas) y de una pequeña proporción de CEMENTO para la resistencia y el fraguado más rápido del mortero.

PRESENTACIÓN:

Saco de 35 kg, palet de 1.400 kgs (40 sacos).

PRECAUCIONES CLIMÁTICAS:

- Utilizar entre 5 a 30° C
- Para su utilización con máquina de proyectar, consultar

CONSERVACIÓN Y GARANTÍA:

- 1 año al resguardo de la humedad en el embalaje original
- Responsabilidad civil del fabricante

VOLUMEN ÚTIL DEL SACO: 40 litros

EQUIVALENCIAS:



PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES - ELECCIÓN DE LAS ARENAS:

Ver ficha de la CAL HIDRÁULICA NHL 5 (pág. 6).

TRABAJOS DE ALBAÑILERÍAS Y HORMIGONES:

Bloques de hormigón, ladrillos, todo tipo de cerámicas	Piedras calcáreas, granito, gres	Tejas, cumbres...	Soleras de construcción antigua	Ladrillos macizos, piedras
1 saco BATICHAUX + 9 a 10 cubos arena 0/4	1 saco BATICHAUX + 10 cubos arena 0/4	1 saco BATICHAUX + 10 cubos arena 0/4	1 saco BATICHAUX + 9 todo uno	1 saco BATICHAUX + 9 cubos arena 0/3

ALBAÑILERÍAS ANTIGUAS:

Inyecciones	Lechadas
1 saco BATICHAUX + 4 a 5 cubos de agua	1 saco BATICHAUX + 4 cubos arena 0/1 o 0/2



TRABAJOS DE REVOCO:

Para el acabado y por razones estéticas, las Cales Naturales Puras de Saint-Astier (NHL) o los morteros listos para el empleo están mejor adaptados que el Baticaux.

Aplicación manual

Soportes	Zarpeo (de 3 a 5 mm)	Raseo (de 10 a 15 mm)	Acabado talochado, antes de aplicar Pintura de Cal (5 mm max)
Nuevo (menos hormigón celular)	1 saco cemento + 7 cubos arena 0/3	1 saco BATICHAUX + 8 a 9 cubos arena 0/3	1 saco BATICHAUX
Antiguo (menos soportes de yeso macizo)	1 saco BATICHAUX + 9 cubos arena 0/3	1 saco BATICHAUX + 10 a 12 cubos arena 0/2	+ 16 a 18 cubos arena 0/1 o 0/2
Consumo	2 kg/m ² por 5 mm	3,6 kg/m ² por 10 mm	1,3 kg/m ² por 5 mm
Espera entre capas	48 horas		7 días
Cantidad de agua para el amasado	20 litros de agua aproximadamente		

Aplicación mecánica (compresor)

1ª capa (10 a 15 mm)	2ª capa
1 saco BATICHAUX + 8 a 9 cubos arena 0/3	Utilizar los productos de la gama de Saint Astier: (ver fichas)
1 saco BATICHAUX + 10 a 11 cubos arena 0/3	
3,7 kg/m ² por 10 mm	
7 días mínimo	