



EXPERIENCIA, TECNOLOGÍA Y LA MEJOR MATERIA PRIMA

GRAN TRABAJABILIDAD

EXCELENTE PLASTICIDAD

MAYOR FINURA

ÓPTIMA RETENCIÓN DE AGUA

MAYOR ESTABILIDAD DIMENSIONAL



CAL AÉREA

CAL AÉREA
LOMA NEGRA
PLUS



Con la **Cal Aérea Loma Negra** se obtendrán mezclas más económicas y de óptima calidad. El proceso de calcinación en hornos rotativos y su posterior hidratación aseguran su estabilidad de volumen brindando un producto más homogéneo y confiable.

ASESORAMIENTO

Loma Negra pone a su disposición su Departamento de Asesoramiento Técnico para atender consultas.

PROPIEDADES

Mayor trabajabilidad: Los albañiles podrán extender las mezclas sin dificultad y lograrán un mayor tiempo abierto de trabajo, morteros más plásticos, con alta retención de agua y más cohesivos.

Mayor adherencia: Una de las propiedades más importantes de la cal para garantizar la durabilidad de los trabajos.

SEGURIDAD

Evitar su inhalación. Evitar la formación de nubes de polvo. En ambientes pulverulentos se recomienda el uso de mascarillas. Evitar el contacto con la piel por medio de ropa protectora, guantes y calzado de seguridad.

CONSEJOS

No es conveniente su maceración.

Las dosificaciones sugeridas en volumen deben ser controladas y mantenidas con la mayor exactitud.

DOSIFICACIONES RECOMENDADAS EN VOLUMEN

MORTERO PARA	CAL AÉREA	CEMENTO	ARENA FINA (T)	ARENA GRUESA (T)
Revoque fino	1	1/8	2	-
Revoque bolseado	1	1/4	3	-
Colocación de mosaicos, baldosas y lajas	1	1/2	-	4
Colocación de cerámica	1	1/4	3	-
Revoque grueso	1	1/4	-	4
Asiento de mampostería	1	1/4	-	4
Colocaciones	1	1/2	3	-

(T) Las dosificaciones se estimaron con arenas rubias del Río Paraná con una humedad sobre la condición S.S.S. del orden del 3%, libre de impurezas.

IDEAL PARA:

- REVOQUES FINOS
- REVOQUES BOLSEADOS
- COLOCACIÓN DE MOSAICOS, BALDOSAS Y LAJAS
- REVOQUES GRUESOS INTERIORES
- REVOQUES GRUESOS EXTERIORES
- ASIENTOS DE MAMPOSTERÍA EN GENERAL

PRESENTACIONES:

- BOLSA DE 20 KG.
- GRANEL

LOMA ATIENDE

0-800-555-1-555

WWW.LOMANEGRA.COM.AR



InterCement