

REPELLO CAPA FINA GRIS

Repello predosificado y premezclado seco, compuesta por áridos calizos, graduados por trituración, con cemento gris y aditivos específicos para aumentar la adherencia, retardar el fraguado final y reducir las fisuras.

PRESENTACIÓN

40 KG

NORMAS CON LAS QUE CUMPLE

- NTG 41104
- NTG 41104 h1
- NTG 41104 h2
- NTG 41003 h4
- NTG 41003 h13
- NTG 41017 h6



INFORMACIÓN TÉCNICA

Flujo	Contenido de aire	Retención de agua	Resistencia a la compresión	Resistencia a la adherencia	Duración
131%	15%	≥ 75%	>25kg/cm ²	>3kg/cm ²	6 meses en el envase original a partir de la fecha de fabricación.

USO Y APLICACIONES

- Recubrimiento de paredes en interior y exterior.
- Para superficies de block, ladrillo y concreto sin picar o utilizar.
- Como base sobre muros para nivelar capas delgadas.
- Recubrimiento de 2mm a 8mm.

BENEFICIOS

- Fácil aplicación.
- Permite acabado liso o rugoso, según la herramienta.
- Reduce el fisuramiento y aumenta la resistencia a la flexión y tensión.
- Facilita la estimación de costos.
- Mejora el control de inventarios.
- Granulometría controlada.

REPELLO CAPA FINA GRIS

INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN

- Vierta el **Repello Capa Fina Gris La Roca®** en una superficie sin contaminantes.
- Mezcle el contenido de la bolsa de manera uniforme.
- Agregue de 8 a 9 litros de agua, si se excede no se cumplirá con las especificaciones descritas, la resistencia a la compresión y la durabilidad se verán afectadas e incluso pueden presentarse fisuras.
- Mezcle hasta obtener una consistencia plástica, uniforme y libre de grumos.
- Deje reposar la mezcla de 5 a 10 minutos. Mezcle nuevamente antes de usarla, no agregue más agua.
- La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de álcalis, eflorescencia, polvo, grasas, pintura, aceites, agentes desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con una correcta adhesión.
- Aplique el repello sin mojar y/o humedecer la superficie.
- Humedezca en caso de temperaturas altas o superficies muy absorbentes.
- Aplique con llana metálica y talle con plancha de madera o codal.
- Evite dar acabado al repello si todavía está muy fresco ya que puede generar fisuras o desprendimientos.

RENDIMIENTO: 4 a 8 m² / por bolsa 40kg

RECOMENDACIONES

- Asegúrese que la bolsa esté sellada.
- Las bolsas deben permanecer en lugares secos y sobre tarimas.
- No agregue más agua después del mezclado, esto reduce la resistencia.
- No añada cemento o arena a la mezcla.
- Utilice herramientas libres de óxido o residuos.
- El tiempo abierto es de 30 a 60 minutos para aplicar la mezcla.
- No aplique el producto después de 24 horas, aunque la mezcla se vea húmeda y trabajable; esta ya perdió todas sus propiedades de adherencia y resistencia.

REPELLO CAPA FINA GRIS

PRECAUCIONES



Utilice equipo de trabajo adecuado: casco, mascarilla, anteojos, guantes y botas.



En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.



Consulte a un médico si observa irritación en la piel.

CONCRETO PREMEZCLADO SECO

Concreto predosificado y premezclado seco compuesto por áridos calizos, graduados por trituración y cemento.

Proporción dosificada para alcanzar la resistencia y diseñado para colocarlo en elementos estructurales y no estructurales.

NORMAS CON LAS QUE CUMPLE:

- COGUANOR NTG - 41007
- COGUANOR NTG - 41068
- COGUANOR NTG - 41017h1
- COGUANOR NTG - 41017h7



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia a la compresión 28 días	Tamaño de agregado	Revenimiento	Agua	Densidad en estado fresco	Contenido de aire
3000psi (210 kg/cm ²)	3/8"	5 1/2" (14 cm)	5 a 5.5 Litros/bolsa	2200 a 2400 kg/m ³	2%
4000psi (280 kg/cm ²)	3/8"				

USO Y APLICACIONES

- Para colocar en elementos estructurales y no estructurales.
- Ideal para fundir todo tipo de estructura, como muros, losas, columnas y banquetas.

BENEFICIOS

- Fácil colocación.
- Predosificación controlada.
- Mejora el control de inventario.
- Control de costos por m³.
- Granulometría adecuada.
- Fácil traslado del material necesario en la obra, comparado con el uso de materiales a granel.

CONCRETO PREMEZCLADO SECO

INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN

- Vierta el **Concreto La Roca**® en una concretera o en una superficie libre de contaminantes.
- Agregue 5 a 5.5 litros de agua, si se excede no se cumplirá con las especificaciones descritas, la resistencia a la compresión y la durabilidad se verán afectadas e incluso pueden presentarse fisuras.
- Si utiliza formaleta, aplique desencofrante.
- En pavimento o piso asegúrese de compactar y humedecer apropiadamente la base.
- Coloque el concreto en una superficie húmeda.

RENDIMIENTO: 1m³ de concreto = 42 bolsas de 50kg

BENEFICIOS

- Asegúrese que la bolsa esté sellada.
- Las bolsas deben permanecer en lugares secos y sobre tarimas.
- No añada cemento o arena a la mezcla.
- Utilice herramientas libres de óxido o residuos. Para un mezclado eficiente utilice un mezclador mecánico.
- No vibrar después de que comenzó el fraguado.
- El curado del concreto es necesario para alcanzar las especificaciones descritas.

PRECAUCIONES



Utilice equipo de trabajo adecuado: casco, mascarilla, anteojos, guantes y botas.



En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.



Consulte a un médico si observa irritación en la piel.

MORTERO PARA LEVANTADO TIPO "S/N"

Mortero predosificado en seco, compuesto por cemento, áridos calizos bien graduados triturados de 0mm a 2mm. Proporción dosificada para alcanzar la resistencia de diseño.

- NORMAS CON LAS QUE CUMPLE:**
- COGUANOR NTG - 41050
 - COGUANOR NTG - 41003h4
 - COGUANOR NTG - 41017h7



INFORMACIÓN TÉCNICA

MORTERO	Resistencia a la compresión 28 días	Densidad estado fresco	Pega u/ bolsa	Pega u/ bolsa	Cantidad de agua por bolsa	Tamaño máx. Nominal	Espesor de aplicación	Duración	Contenido de aire NTG-41017h7	Retención de agua
TIPO N	750 PSI (53kg/cm ²)	2190kg/m ³	+/-34 unidades de 14cm	+/-28 unidades de 19cm	7 a 8 litros / bolsa	1mm	10 mm mínimo	6 meses en envase original a partir de la fecha de fabricación	3%	Mayor a 75%
TIPO S	1800 PSI (126kg/cm ²)									

USO Y APLICACIONES

- Albañilería armada, reforzada y combinada.
- Bloques de concretos fabricados a máquina o artesanal.
- Ladrillos fabricados a máquina o artesanal.

BENEFICIOS

- Fácil aplicación.
- Consistencia pastosa.
- Control de dosificación por peso.
- Control de inventario.
- Control de costos por m².
- Control de rendimientos.
- Control de desperdicio.
- Granulometría controlada.
- Traslado de sacos por nivel en edificios.

MORTERO PARA LEVANTADO TIPO "S/N"

INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN

- Vaciar el **Mortero Para Levantado Tipo S/N La Roca®** en un área sin contaminaciones.
- Mezclar el contenido de la bolsa de forma uniforme.
- Agregar de 7 a 8 litros de agua. Utilizar más agua de lo indicado baja la resistencia.
- Mezclar hasta obtener una consistencia pastosa, uniforme libre de grumos.
- Las de las unidades a pegar deberán encontrarse libres de partículas sueltas, polvo u otros elementos que impidan una buena adherencia.
- Las unidades de mampostería no deben quitar ni entregar humedad al mortero.

RENDIMIENTO: +/-34 Blocks de 14 cm | +/-28 Blocks de 19 cm

RECOMENDACIONES

- Asegúrese que la bolsa esté sellada.
- Las bolsas deben permanecer en lugares secos y sobre tarimas. No agregue más agua a la mezcla después de iniciado su fraguado.
- No añada cemento o arena a la mezcla.
- Utilice herramientas libres de óxido o residuos, y para un mezclado eficiente utilice un mezclador mecánico.
- Preparare solo la cantidad de mortero que se utilizará en 30 minutos.
- Utilizar el contenido total de la bolsa para asegurar los resultados deseados.
- El curado del mortero es necesario para garantizar su desempeño.

PRECAUCIONES



Utilice equipo de trabajo adecuado: casco, mascarilla, anteojos, guantes y botas.



En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.



Consulte a un médico si observa irritación en la piel.