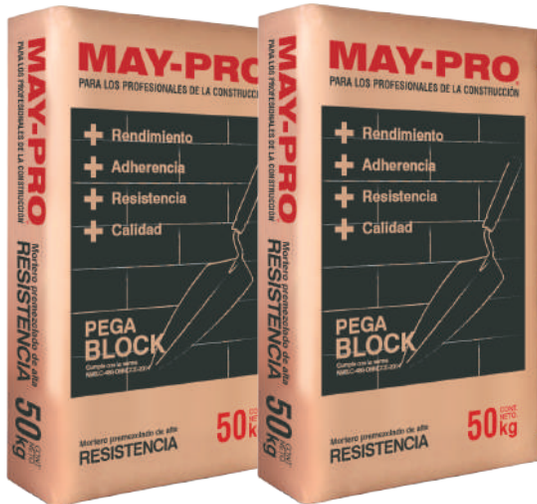


MAY-PRO

PARA LOS PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN

Mortero seco premezclado de alto
DESEMPEÑO



Cumple con la norma **NMX-C-486-ONNCE-2014**

+ Rendimiento **+ Resistencia**
+ Adherencia **+ Calidad**

DATOS TÉCNICOS

Granulometría	MF: 1.5 ± 0.03
Peso volumétrico compactado	1750 kg/m ³
Masa volumétrica suelta	1400 kg/m ³
Resistencia a la compresión	180 g/cm ²
Fluidez	60-70 %
Fraguado inicial	3 hrs
Fraguado final	7 hrs
Retención de agua	>70 %
Contenido de aire	8-10 %
Rendimiento con junta de 1cm	3 a 3.5 m²
Agua necesaria por saco de 50kg	11-12 litros
Presentación por bulto	50 kg

PEGABLOCK

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mortero premezclado seco elaborado con agregados de granulometría controlada, cemento portland y modificadores de propiedades. Solo hace falta agregar agua para obtener una mezcla homogénea con excelentes propiedades de adherencia y trabajabilidad, ideal para unir piezas de mampostería, tales como: block de concreto (hueco o macizo).

BENEFICIOS

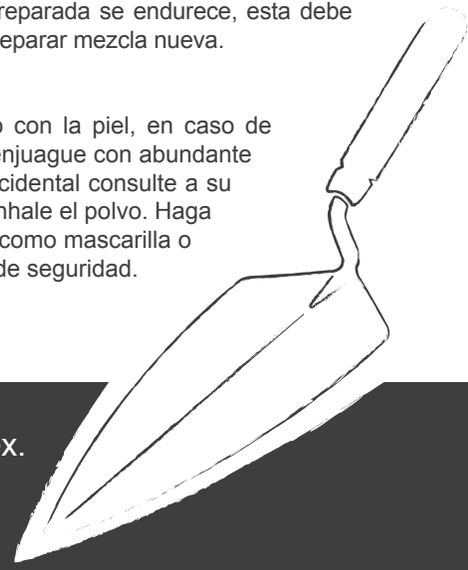
- Elimina el manejo de material agranel.
- Por su presentación en sacos facilita su transporte y almacenaje.
- Permite mayor eficiencia en obra al disminuir desperdicios.
- No fisura, mejora las propiedades plasticidad, cohesividad y resistencia en comparación a un mortero tradicional.
- Áreas de trabajo más limpias.
- Excelente adherencia en piezas de mampostería y recubrimientos.

APLICACIÓN

1. La mezcla siempre debe prepararse sobre una superficie limpia de preferencia en una artesa.
2. Agregue 11-12 litros de agua para obtener una mezcla consistente que permita instalar sin dificultad las piezas de mampostería, una tras otra, y evite el desplazamiento lateral de las mismas.
3. Utilice siempre la misma proporción de agua al preparar cada mezcla para evitar variaciones en su consistencia.
4. Usar agua con parámetros de calidad establecidos.
5. Mezcle el material lentamente (para no incluir aire) hasta obtener una pasta homogénea, libre de grumos, sin porciones secas. Si mezcla el material, usando una propela acoplada a un taladro, no use más de 500 rpm, y si usa una revoladora mecánica mezcle durante 3 a 5 minutos para evitar la excesiva incorporación de burbujas de aire en la pasta que reducen la resistencia del material.
6. Cuando la mezcla/pasta preparada se endurece, esta debe ser desechada y se deberá preparar mezcla nueva.

PRECAUCIONES

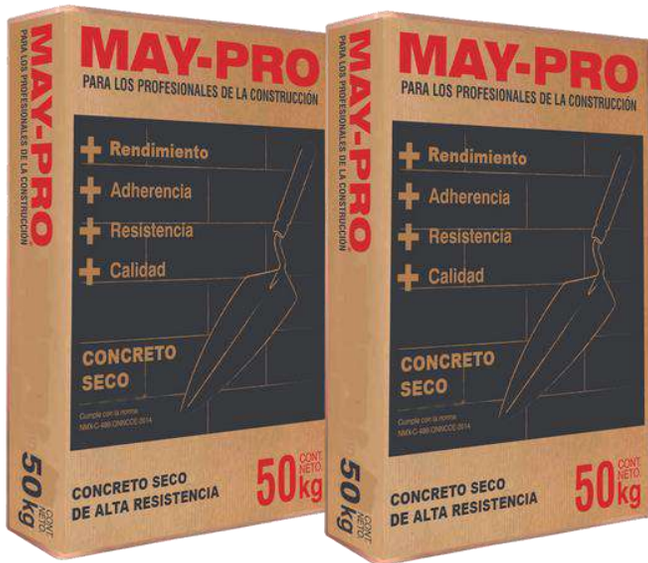
Evite el contacto prolongado con la piel, en caso de tener contacto con los ojos, enjuague con abundante agua. En caso de ingesta accidental consulte a su médico inmediatamente, no inhale el polvo. Haga uso del equipo de seguridad como mascarilla o tapabocas, guantes y lentes de seguridad.



MAY-PRO[®]

PARA LOS PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN

Concreto seco premezclado de alto RESISTENCIA



Cumple con la norma NMX-C-486-ONNCCE-2014

+ Rendimiento | **+ Resistencia**
+ Adherencia | **+ Calidad**

DATOS TÉCNICOS

Granulometría de agregado maximo	3/8 "
Peso volumétrico compactado	2200 kg/m ³
Masa volumétrica suelta	1450 kg/m ³
Resistencia a la compresión	150 kg/cm ²
Revenimiento	9 a 12 cm
Tiempo abierto	30 a 40 Min
Fraguado final	8 hrs
Retención de agua	>70 %
Contenido de aire	8-10 %
Agua necesaria por saco de 50kg	8 a 10 lt
Presentación por bulto	50 kg

CONCRETO SECO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un concreto seco premezclado que cumple con los requisitos para lograr la rigidez, resistencia y durabilidad necesarias en la construcción de elementos de concreto hidráulico, tales como: losas, traveses, columnas, cimentaciones, zapatas, banquetas, castillos, cadenas, firmes, entre otros.

Elaborado con cemento CPC-40, grava cribada de 3/8" y arena con granulometría controlada y clasificada.

BENEFICIOS

- Elimina el manejo de material agranel.
- Por su presentación en sacos facilita su transporte y almacenaje.
- Permite mayor eficiencia en obra al disminuir desperdicios y mano de obra.
- Mayor uniformidad de los agregados para mejor desempeño estructural.
- Áreas de trabajo más limpias.

APLICACIÓN

1. La mezcla siempre debe prepararse sobre una superficie limpia de preferencia en una artesa.
2. Agregue 8-10 litros de agua para obtener una mezcla consistente normal y uniforme de la mezcla fresca del concreto hidráulico.

3. Utilice siempre la misma proporción de agua al preparar cada mezcla para evitar variaciones en su consistencia.

4. Usar agua con parámetros de calidad establecidos.
5. Mezcle el material lentamente (para no incluir aire) hasta obtener una mezcla homogénea, libre de grumos, sin porciones secas. Si usa revolvedora, mezcle de 3 a 5 minutos para evitar

la excesiva incorporación de burbujas de aire en la mezcla que pueden reducir la resistencia del material.

6. Cuando la mezcla preparada se endurece, esta debe ser desechada y se deberá preparar mezcla nueva.

PRECAUCIONES

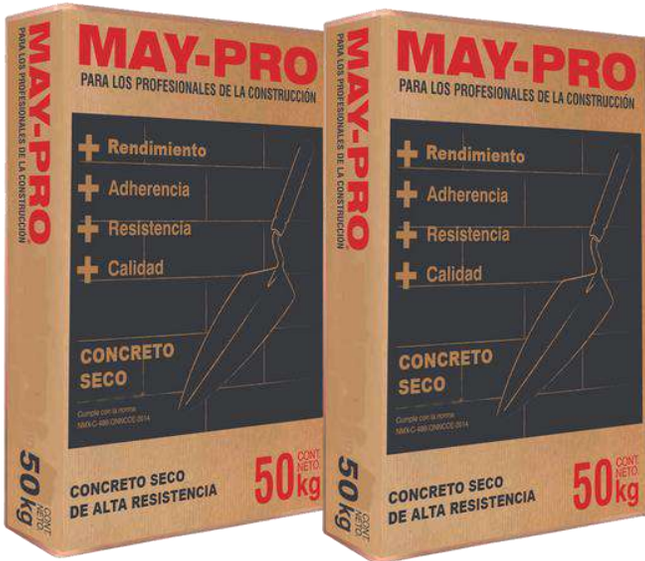
Evite el contacto prolongado con la piel, en caso de tener contacto con los ojos, enjuague con abundante agua. En caso de ingesta accidental consulte a su médico inmediatamente, no inhale el polvo. Haga uso del equipo de seguridad como mascarilla o tapabocas, guantes y lentes de seguridad.



MAY-PRO[®]

PARA LOS PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN

Concreto seco premezclado de alto
RESISTENCIA



Cumple con la norma NMX-C-486-ONNCCE-2014

+ Rendimiento | **+ Resistencia**
+ Adherencia | **+ Calidad**

DATOS TÉCNICOS

Granulometría de agregado maximo	3/8 "
Peso volumétrico compactado	2200 kg/m ³
Masa volumétrica suelta	1450 kg/m ³
Resistencia a la compresión	200 kg/cm ²
Revenimiento	9 a 12 cm
Tiempo abierto	30 a 40 Min
Fraguado final	8 hrs
Retención de agua	>70 %
Contenido de aire	8-10 %
Agua necesaria por saco de 50kg	8 a 10 lt
Presentación por bulto	50 kg

CONCRETO SECO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un concreto seco premezclado que cumple con los requisitos para lograr la rigidez, resistencia y durabilidad necesarias en la construcción de elementos de concreto hidráulico, tales como: losas, trabes, columnas, cimentaciones, zapatas, banquetas, castillos, cadenas, firmes, entre otros.

Elaborado con cemento CPC-40, grava cribada de 3/8" y arena con granulometría controlada y clasificada.

BENEFICIOS

- Elimina el manejo de material agranel.
- Por su presentación en sacos facilita su transporte y almacenaje.
- Permite mayor eficiencia en obra al disminuir desperdicios y mano de obra.
- Mayor uniformidad de los agregados para mejor desempeño estructural.
- Áreas de trabajo más limpias.

APLICACIÓN

1. La mezcla siempre debe prepararse sobre una superficie limpia de preferencia en una artesa.
2. Agregue 8-10 litros de agua para obtener una mezcla consistente normal y uniforme de la mezcla fresca del concreto hidráulico.

3. Utilice siempre la misma proporción de agua al preparar cada mezcla para evitar variaciones en su consistencia.

4. Usar agua con parámetros de calidad establecidos.
5. Mezcle el material lentamente (para no incluir aire) hasta obtener una mezcla homogénea, libre de grumos, sin porciones secas. Si usa revolvedora, mezcle de 3 a 5 minutos para evitar

la excesiva incorporación de burbujas de aire en la mezcla que pueden reducir la resistencia del material.

6. Cuando la mezcla preparada se endurece, esta debe ser desechada y se deberá preparar mezcla nueva.

PRECAUCIONES

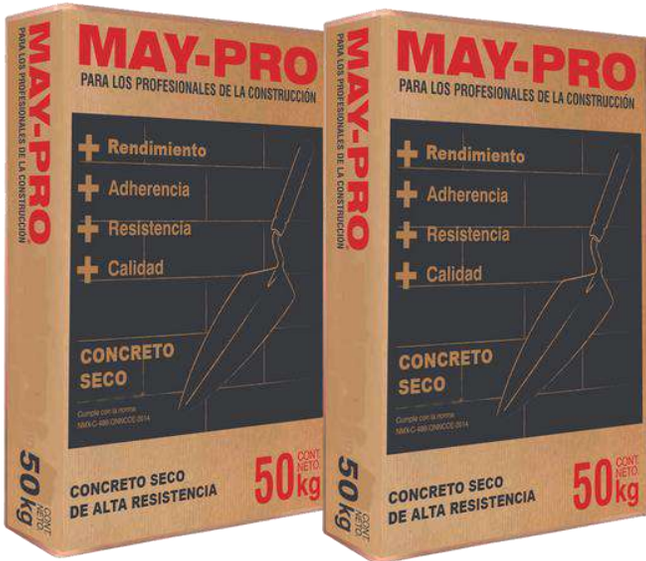
Evite el contacto prolongado con la piel, en caso de tener contacto con los ojos, enjuague con abundante agua. En caso de ingesta accidental consulte a su médico inmediatamente, no inhale el polvo. Haga uso del equipo de seguridad como mascarilla o tapabocas, guantes y lentes de seguridad.



MAY-PRO[®]

PARA LOS PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN

Concreto seco premezclado de alto
RESISTENCIA



Cumple con la norma NMX-C-486-ONNCCE-2014

+ Rendimiento | **+ Resistencia**
+ Adherencia | **+ Calidad**

DATOS TÉCNICOS

Granulometría de agregado maximo	3/8 "
Peso volumétrico compactado	2200 kg/m ³
Masa volumétrica suelta	1450 kg/m ³
Resistencia a la compresión	250 kg/cm ²
Revenimiento	9 a 12 cm
Tiempo abierto	30 a 40 min
Fraguado final	8 hrs
Retención de agua	>70 %
Contenido de aire	8-10 %
Agua necesaria por saco de 50kg	8 a 10 lt
Presentación por bulto	50 kg

CONCRETO SECO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un concreto seco premezclado que cumple con los requisitos para lograr la rigidez, resistencia y durabilidad necesarias en la construcción de elementos de concreto hidráulico, tales como: losas, trabes, columnas, cimentaciones, zapatas, banquetas, castillos, cadenas, firmes, entre otros.

Elaborado con cemento CPC-40, grava cribada de 3/8" y arena con granulometría controlada y clasificada.

BENEFICIOS

- Elimina el manejo de material agranel.
- Por su presentación en sacos facilita su transporte y almacenaje.
- Permite mayor eficiencia en obra al disminuir desperdicios y mano de obra.
- Mayor uniformidad de los agregados para mejor desempeño estructural.
- Áreas de trabajo más limpias.

APLICACIÓN

1. La mezcla siempre debe prepararse sobre una superficie limpia de preferencia en una artesa.

2. Agregue 8-10 litros de agua para obtener una mezcla consistente normal y uniforme de la mezcla fresca del concreto hidráulico.

3. Utilice siempre la misma proporción de agua al preparar cada mezcla para evitar variaciones en su consistencia.

4. Usar agua con parámetros de calidad establecidos.

5. Mezcle el material lentamente (para no incluir aire) hasta obtener una mezcla homogénea, libre de grumos, sin porciones secas. Si usa revolvedora, mezcle de 3 a 5 minutos para evitar

la excesiva incorporación de burbujas de aire en la mezcla que pueden reducir la resistencia del material.

6. Cuando la mezcla preparada se endurece, esta debe ser desechada y se deberá preparar mezcla nueva.

PRECAUCIONES

Evite el contacto prolongado con la piel, en caso de tener contacto con los ojos, enjuague con abundante agua. En caso de ingesta accidental consulte a su médico inmediatamente, no inhale el polvo. Haga uso del equipo de seguridad como mascarilla o tapabocas, guantes y lentes de seguridad.

