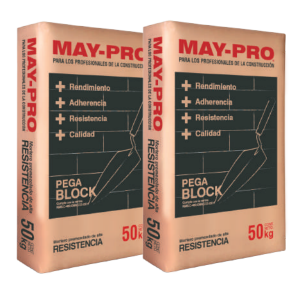


Mortero seco premezciado de alto DESEMPEÑO



Cumple con la norma NMX-C-486-ONNCCE-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/m³
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 m ²
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 trasporte 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 un 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 revolvedora 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, quantes y lentes de seguridad.



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/m³
Masa volumétrica suelta	1450 kg/m³
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, trabes, columnas, cimentaciones, zapatas, banquetas, castillos, cadenas, firmes, entre otros.

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

BENEFICIOS

- Elimina el manejo de material agranel.
- Por su presentación en sacos facilita su trasporte y almacenaje.
- Permité 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 un mezcla consistente normal y uniforme de la mezcla fresca del concreto hidràuli co.
- 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 incorporacion de burbujas de aire en la mezcla que pueden reducir la resistencia del material.

 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.



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/m³
Masa volumétrica suelta	1450 kg/m³
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 granulometria controlada y clasificada.

BENEFICIOS

- Elimina el manejo de material agranel.
- Por su presentación en sacos facilita su trasporte y almacenaje.
- Permité 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 un mezcla consistente normal y uniforme de la mezcla fresca del concreto hidràuli co.
- 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 incorporacion de burbujas de aire en la mezcla que pueden reducir la resistencia del material.

 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.



Concreto seco premezclado de alto RESISTENCIA



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

+	Rendimiento	+ Resistencia
+	Adherencia	+ Calidad

DATOS TÉCNICOS

Granulometría de agragado maximo	3/8 "
Peso volumétrico compactado	2200 kg/m³
Masa volumétrica suelta	1450 kg/m³
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 granulometria controlada y clasificada.

BENEFICIOS

- Elimina el manejo de material agranel.
- Por su presentación en sacos facilita su trasporte y almacenaje.
 Permite mayor eficiencia en obra al disminuir desperdicios y
- Permité 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 un mezcla consistente normal y uniforme de la mezcla fresca del concreto hidràuli co.
- 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 incorporacion de burbujas de aire en la mezcla que pueden reducir la resistencia del material.

 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.