

# MAY-PRO®

PARA LOS PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN

## MORTERO PARA REPELLO GRUESO



## REPELLO GRUESO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mortero premezclado seco elaborado con agregados de granulometría controlada, cemento portland y modificadores de propiedades, solo hace falta mezclarlo con agua para obtener una mezcla homogénea con excelentes propiedades de adherencia y trabajabilidad. Ideal para repellar, nivelar y plomear muros (interiores y/o exteriores), dejando una superficie ideal para recibir un acabado final.

### BENEFICIOS

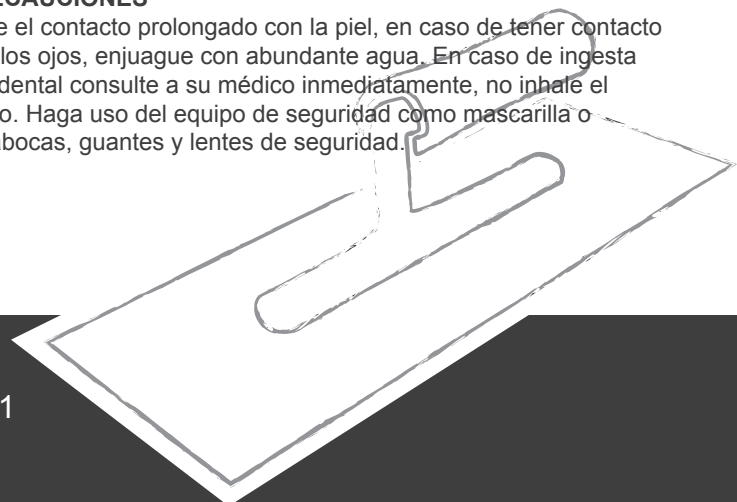
- Elimina el manejo de material agranel.
- Por su presentación en sacos facilita su transporte y almacenaje.
- Permite mayor eficiencia en obra al disminuir desperdicios y mano de obra.
- Mejora las propiedades plasticidad, cohesividad y resistencia en comparación del mortero tradicional.
- Áreas de trabajo más limpias.
- Puede ser aplicado con llana o con máquina de proyección.
- No fisura.

### RECOMENDACIONES

1. La mezcla siempre debe prepararse sobre una superficie limpia de preferencia en una artesa.
2. Agregue 13-14 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. Mezcle el material lentamente (para no incluir aire) hasta obtener una pasta homogénea, si utiliza 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 aire en la mezcla.
4. Usar agua con parámetros de calidad establecidos.
5. 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.



- + Rendimiento
- + Protección
- + Durabilidad
- + Calidad

### DATOS TÉCNICOS

Granulometría	MF: 1.7 ± 0.03
Peso volumétrico compactado	1700 kg/m³
Masa volumétrica suelta	1500 kg/m³
Resistencia a la compresión	80 kg/cm²
Fluidez	50-60 %
Fraguado inicial	4 hrs
Fraguado final	7 hrs
Retención de agua	>75 %
Contenido de aire	16 %
Rendimiento con espesor de 5mm	4.5m²
Agua necesaria por saco de 50kg	13-14 litros
Presentación en bulto	50 kg