

MAY-PRO

PARA LOS PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN

MORTERO PARA REPELLO FINO



REPELLO FINO

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 agua hasta conseguir la consistencia deseada, normalmente esta se obtiene cuando la mezcla permita trabajar sin dificultad sobre la superficie donde se colocara el mortero.
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 revoladora 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: 1.3 ± 0.03
Peso volumétrico compactado	1700 kg/m ³
Masa volumétrica suelta	1500 kg/m ³
Resistencia a la compresión	80 kg/cm ²
Fluidez	50-60 %
Fraguado inicial	5 hrs
Fraguado final	7 hrs
Retención de agua	>75 %
Contenido de aire	16 %
Rendimiento con espesor de 5mm	6 m ²
Agua necesaria por saco de 50kg	16 - 17 Litros
Presentación en bulto	50 kg



+52 56 2133 3007
contacto@casasummat.com
www.casasummat.com

f /casasummat
@casasummat
in /casasummat

