

Master TOPPING



Mortero preparado para capa niveladora de pisos

El **MASTERTOPPING** de **PROFESSIONAL CONCRETE SOLUTIONS (PCS)** es una mezcla de cemento Pórtland y arena continental seleccionada y tamizada, fibras de nylon que proporcionan un mortero preparado para nivelar superficies horizontales de concreto.

USOS

Para nivelar pisos previa a la instalación de revestimientos, en áreas interiores y exteriores.

VENTAJAS

- Mezclas dosificadas y homogéneas.
- Garantiza la calidad estructural del piso, evitando bolsones de arena.
- Los aditivos le brindan propiedades impermeabilizantes.
- Excelente resistencia a la compresión.
- Para uso interior y exterior.
- Contribuye a minimizar las áreas de almacenamiento, mezclado, preparación y desperdicios en la obra.
- Fácil de usar, resistente y económico.
- Listo para usar, solo agregue agua.

MODO DE EMPLEO

1. Limpie la superficie donde vaya a ser usado el **MASTERTOPPING**, para que quede libre de polvo, suciedad, pintura, grasas o cualquier otro contaminante. Humedezca la superficie.
2. Por cada bolsa de 88 libras de **MASTER TOPPING** añada 4.5 litros de agua limpia aproximadamente, para un contenido de agua de 9%. Mézclelos hasta lograr la consistencia deseada.

RECOMENDACIONES

1. No prepare más mezcla de la que pueda aplicar en el transcurso de 60 minutos.

2. Se recomienda aplicarlo en espesor mínimo de 3 cm., y en caso que el espesor sobrepase los 5 cm, aplicar sobre membrana plástica.
3. Evite el contacto con agua durante las primeras 5 horas después de aplicado.
4. Cure el repello con agua 24 horas después de aplicarlo y durante los próximos 3 días.

PRESENTACION

Bolsa de 88 libras (40 kilos).

RENDIMIENTO

Dos bolsas de **MASTERTOPPING** cubren un área 1.0 x 1.0 metros cuadrados con espesor promedio de 5 centímetros. Los resultados pueden variar de acuerdo a las condiciones de la superficie y la destreza del instalador.

ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantenerlo en un lugar fresco, seco y bajo techo, sin exposición directa o indirecta a la humedad, durante un período máximo de 5 meses.

DATOS TECNICOS

Resistencia a la compresión ASTM C-109

3 días: 8.44 kg/cm² (120 psi)

7 días: 11.25 kg/cm² (160 psi)

28 días: 32.60 kg/cm² (464 psi)

PRECAUCIONES

Use protección necesaria, este producto puede producir irritación en ojos, piel y vías respiratorias. En caso de irritación, utilice agua para lavar. Consulte a su médico.



(Noviembre 27, 2007)