

CONCRETO PARA CONTRAPISO Especificaciones técnicas

1. USO:

Contrapiso para vaciado sobre losa aligerada o maciza, para dejar una superficie totalmente nivelada, lisa o frotachada, lista para recibir el piso arquitectónico. El Contrapiso debe tener un espesor no mayor a 5cm.

2. FUNDAMENTO:

Formulación de CML LACASA

3. TIPO:

Concreto de resistencia a la compresión $f'c = 170 \text{ kg/cm}^2$

4. COMPOSICIÓN VOLUMÉTRICA (en estado suelto)

CEMENTO	ARENA GRUESA
1	4

5. NORMAS DE COMPONENTES:

- Cemento: NTP 334.009-2011
- Arena Gruesa: NTP 399.608-2003

6. DATOS ADICIONALES:

- Peso aproximado de la bolsa: 40 kg
- Bolsas por m^3 de mezcla: 46 bolsas por m^3
- Volumen correspondiente en m^3 : 0.0217m^3 por bolsa

7. OBSERVACIONES:

Almacenar en un lugar seco, fresco, sin contacto con el suelo y tapado con plástico. En zona lluviosa almacenar en un lugar techado.

8. NOTAS ADICIONALES:

Para evitar el cajoneo, es muy importante hacer una buena limpieza del polvo y de las rebabas de concreto que comúnmente quedan sobre la losa, así como el humedecimiento del mismo antes del vaciado del contrapiso.