



Il modulo DMD calcola le proporzioni di miscela una volta assegnate le proprietà generali del getto.

INPUT:

- Classe di resistenza (28 giorni)
- Classe di esposizione
- Classe di consistenza
- Proprietà inerti

OUTPUT:

- Proporzioni di miscela



DMD module calculates mixture proportions once concrete general properties are assigned.

INPUT:

- 28 days strength (psi)
- Exposure
- Slump

• Components' properties

OUTPUT:

- Mixture proportions



DMD ce module calcule les proportions du mélange une fois que les propriétés générales du béton sont affectées.

ENTREES:

- 28 jours de force (psi)
- Exposition
- Effondrement

• Propriétés des composants

SORTIES:

- Proportions du mélange



El módulo DMD calcula las proporciones de mezcla una vez que las propiedades generales de hormigón son asignadas.

ENTRADA:

- 28 días de resistencia (psi)
- Exposición
- Asentamiento

• Propiedades de los componentes

SALIDA:

- Proporciones de la mezcla



O modulo DMD calcula as proporções das misturas uma vez que as propriedades gerais do concreto se-designar.

INPUT:

- Força a 28 dias (psi)
- Exposição
- Slump

• Propriedade dos Componentes

OUTPUT:

- Proporções das misturas



Модул считает пропорции смеси если известны общие характеристики бетона.

Вход:

- Предел прочности присжатия бетона в возрасте 28дней
- Класс воздействия бетона
- Испытание бетона резкий спад

- Характеристики компонентов

Выход:

- Пропорция смеси

