

SAKRET Béton sec/chape béton BE 308

Béton sec à base de ciment, à durcissement hydraulique
C35/45 conformément à SN EN 206, conformément à SN EN 13813 CT-C50-F7

Domaines d'utilisation:

- ♦ production de béton et de béton armé, chape adhérente, chape flottante et chape avec chauffage au sol.
- ♦ travaux de béton

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement
- ♦ mise en œuvre facile grâce aux granulats ronds
- ♦ résistant au gel
- ♦ Résistant au vieillissement
- ♦ Approprié au chauffage par le sol (chape avec chauffage au sol)

Matériaux de base:

- ♦ ciment – SN EN 197
- ♦ Granulats – SN EN 12620
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

| | |
|----------------------------------|--|
| Granulation | 0 – 8 mm Granulats ronds |
| Température de mise en œuvre | +5 °C jusqu'à +30 °C (température de l'air, de l'objet et du matériau) |
| Résistance à la compression | >= 45 N/mm ² |
| Classe de feu | A 1 – DIN 4102 (non combustible) |
| Massé volumique apparente humide | 2'339 kg/m ³ |
| Eau de gâchage | env. par kg 0,1 l |
| Temps de mise en œuvre | env. 1 heure |
| Praticable | après env. 3 jours |
| Totalement portant | après env. 28 jours |

Forme de livraison du béton sec/de la chape béton BE 308:

| Aspect | Rendement | Conditionnement | Quantité | Article n° |
|--------|------------------------------|-----------------|-------------------|------------|
| gris | env. 12,5 l mortier frais | 25 kg/sac | 42 pièces/palette | 11002500 |
| gris | env. 18 – 20 l mortier frais | 40 kg/sac | 30 pièces/palette | 11004000 |

