

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)
Masse 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