

## **VL-ADN10**

### **ADDITIF POUR CHAPE**

*Emballage : Bidon de 10 kg*

*L'additif pour chape VL-ADN10 diminue la tension de surface de l'eau de mélange : ainsi préparé avec moins d'eau, le mélange plus malléable enrobe mieux les tubes.*

*L'additif augmente les qualités mécaniques de la chape (résistance à la pression et la traction)*

*Les tensions dues au retrait et à la dilatation sont ainsi plus facilement absorbées. L'effet de « sudation » de la chape fraîchement posée est évité et la surface sera moins poussiéreuse après 21 jours de séchage, elle sera prête pour la finition.*

### **MODE D'EMPLOI :**

*Ingrédients nécessaires : Ciment CEM I ou CEM II (A-LL/BS° 32,5 R)*

*Sable de Rhin 0/8 mm*

*Eau*

*Additif Henco VL-ADN10*

*Composition de la chape : Ciment/Sable : 1:5 (50 kg ciment sur 250 kg de sable). C-à-d. 26 à 28 pelletées.*

*16 à 18 litres d'eau.*

*0,5 litre Henco VL-ADN10*

*Méthode à suivre pour bétonnière : 8-10 pelletées de sable (C-à-d 30 litres)*

*50 kg de ciment*

*10 litres d'eau*

*0,5 litre Henco VL-ADN10*

*puis 20 à 26 pelletées de sable (env. 110 litres) + 6 à 8 litres d'eau.*

*Laisser tourner la bétonnière encore au minimum pendant 1 minute jusqu'à ce que le mélange devient malléable.*

*Appliquer la chape dans le sens longitudinal des tubes et tasser bien le mélange.*

**ATTENTION** : *La solidité de la chape dépend de sa composition et de sa pose judicieuse.*

*Ne pas utiliser en cas de chape anhydrite.*

