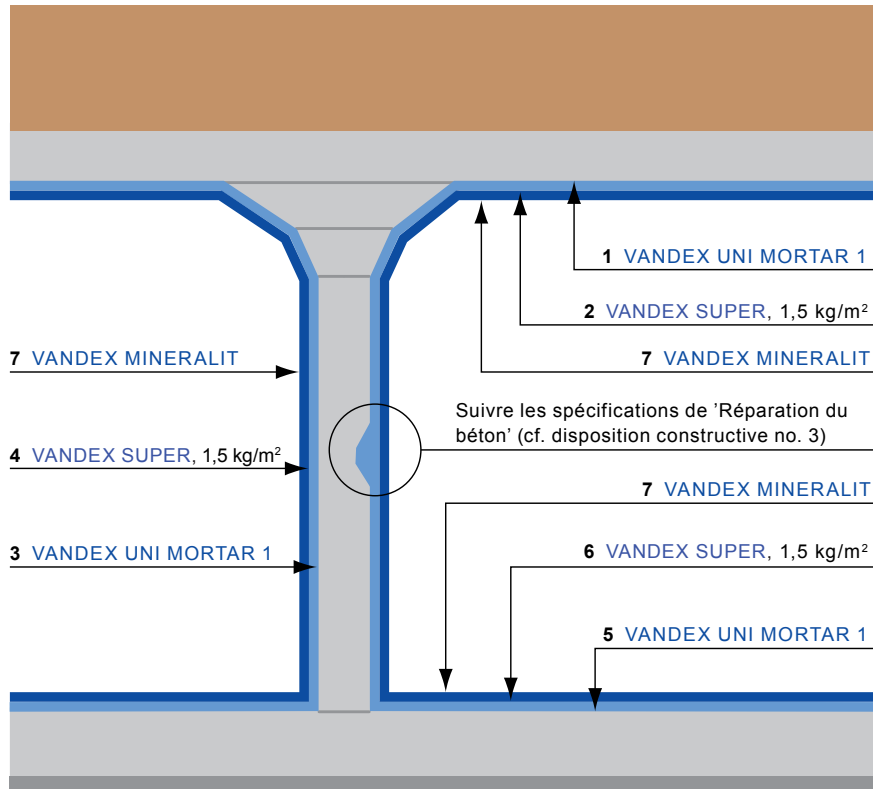


RÉSERVOIR D'EAU POTABLE – RÉPARATION

Scope:

Réparation des réservoirs d'eau potable, souterrains ou non



Instructions d'application

Plafond:

1 Appliquer une couche de VANDEX UNI MORTAR 1 de 20 kg/m² (10 mm) pour renforcer et améliorer le recouvrement de l'acier.

2 Pour compléter la protection, appliquer deux couches de VANDEX SUPER, chacune de 0.75 kg/m².

Surface verticale:

3 Appliquer une couche de VANDEX UNI MORTAR 1 de 10 kg/m² (5 mm) comme mortier de nivelage pour améliorer et renforcer le recouvrement de l'acier.

4 Pour compléter la protection appliquer deux couches de VANDEX SUPER, chacune de 0.75 kg/m².

Dalle:

5 Appliquer une couche de VANDEX UNI MORTAR 1 de 10 kg/m² (5 mm) comme mortier de nivelage pour améliorer et renforcer le recouvrement de l'acier.

6 Pour une finition lisse de la surface, appliquer une couche de VANDEX SUPER de 1.5 kg/m².

7 Pour consolider la surface, appliquer du VANDEX MINERALIT de 150–250 g/m².

Alternatif:

- Si l'aspect esthétique joue un rôle important, utiliser comme produit imperméabilisant du VANDEX BB 75 pour les opérations 2, 4 et 6. Appliquer deux couches de VANDEX BB 75 chacune 3 kg/m².

Les informations fournies ici sont basées sur notre longue expérience et l'état actuel des connaissances. Nous ne pouvons toutefois offrir de garantie, étant donné que le succès dépend de la prise en compte de toutes les circonstances particulières à chaque travail à accomplir. Les chiffres représentant la consommation de matière ne sont qu'approximatifs. Des quantités plus importantes peuvent être nécessaires dans certains cas.