

## B201 TECHNICURE AS

*Epoxy 2 composants – barrière physique anti-salpêtre*



### Description

- Le TECHNICURE AS est un époxy bi-composant, prêt à l'emploi, formulé sur base de bisphénol A, en phase aqueuse;
- Le TECHNICURE AS est ininflammable, et peut être appliqué sur des supports humides ou secs;
- Le TECHNICURE AS ne contient pas de charge et pas de pigment;
- Le TECHNICURE AS est un traitement destiné au blocage des sels hygroscopiques, il s'agit d'une barrière physique anti-salpêtre.

### Applications – Propriétés des matériaux traités

- Le TECHNICURE AS assure la création d'une barrière physique anti-salpêtre et permet une fixation physique des sels, pour empêcher leur migration vers la surface des murs;
- Le TECHNICURE AS est également utilisé comme primaire d'adhérence pour les cuvelages hydrauliques «ciment» (B302 TECHNICRETE E et B303 M) et époxydiques (B301 TECHNIPOX E);
- Le TECHNICURE AS permet de diminuer considérablement les problèmes engendrés par les sels hygroscopiques (nitrates, sulfates, chlorures, ...):
  - Il empêche la migration des sels hygroscopiques dans les nouveaux enduits;
  - Il empêche le cloquage des nouveaux enduits;
  - Il bloque la cristallisation des sels;
  - Il empêche l'effet hygroscopique de ces sels;

- Le TECHNICURE AS est également utilisé comme primaire d'accrochage, avant l'application du D103 QUELLMORTEL;
- ...

### Propriétés

- Le TECHNICURE AS crée, après polymérisation, un réseau microporeux avec de très bonnes résistances mécaniques;
- Excellente adhérence même sur les supports humides;
- Résiste parfaitement aux milieux alcalins;
- Ne contient pas de solvant et est ininflammable.

### Mise en œuvre et précautions

#### Préparations des supports

- Les supports devront être décapés (peintures, enduits), dépoussiérés et dégraissés;
- Les supports devront au préalable éventuellement être assainis contre les moisissures au C101 TECHNICIDE + (N° d'autorisation 1904 B);
- Les joints poussiéreux et farineux devront être remplacés par de nouveaux joints;
- Les arrivées d'eau devront être stoppées et neutralisées;
- L'application du B202 TECHNICURE CS est conseillée avant l'application du TECHNICURE AS.

