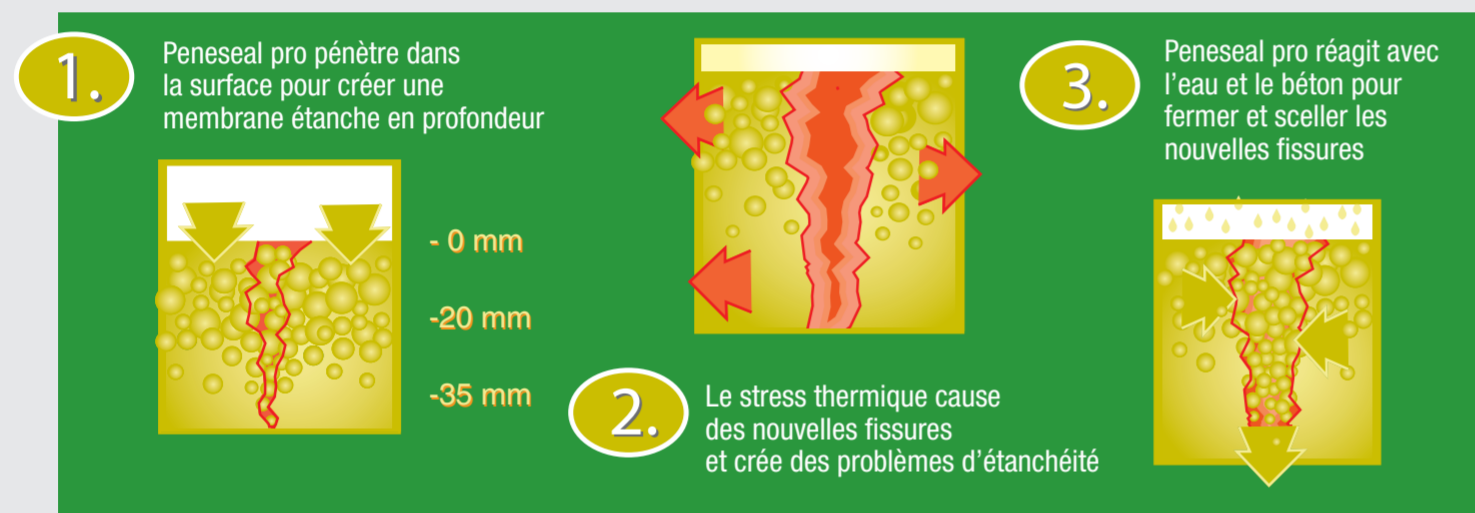


PENESEAL PRO™

SUB-SURFACE CONCRETE SEALING & WATERPROOFING MEMBRANE

Peneseal pro est un liquide de pulvérisation qui forme une barrière en sous surface 35 mm de profondeur) qui protège le béton contre les infiltrations de l'eau et ferme les fissures existantes. Quand il est pulvérisé sur la surface propre en béton, il réagit avec le béton pour former une barrière dans la masse. Cette réaction renferme et scelle les pores, capillarités et fissures dans le béton. Chaque fois que l'eau se présente le produit reste actif et ferme les fissures et capillarités future.

PENESEAL PRO™ WORKS:



Avantages :

- Ferme les fissures existantes, Les nouvelles fissures seront fermes au contact avec l'eau
 - Protège contre l'eau et les agressions chloridrique et sulfate, augmente la résistance contre les attaques chimique.
 - Sa nature de protection en sous surface n'affecte pas l'application d'autre produit en surface
 - Augmente la dureté de la surface sur une profondeur de 20mm
 - Simple, rapide et économique dans l'application en comparaison avec les systèmes de membrane d'étanchéité, peneseal pro est soluble dans l'eau, respecte l'environnement, la sante et les réglementations de sécurité
 - Totalement accessible après 6 heures de la première cure avec l'eau sans affecter la protection
- Non toxique peut être appliqué dans les réservoirs d'eau potable

PENESEAL PRO™

SUB-SURFACE CONCRETE SEALING & WATERPROOFING MEMBRANE

APPLICATION:

Préparation de la surface :

- Les surfaces endommagées doivent être réparé avec penecrete mortar
- La surface en béton doit être âgé au minimum de 14 jours (28 jours de préférence) doit être nettoyé et il faut éliminer toute poussière, huile et produit de coffrage.

- Le support doit être sec
 - La température d'application doit être entre +5 et +35
 - Ne pas appliquer s'il pleut ou s'il ya des vents violent.
- Les vieux bétons ou les bétons affecter par la carbonation peuvent nécessite des traitements avec le calcium pour avoir une réaction adéquate

Instruction d'application : toujours agiter avant utilisation

- 1) Verser peneseal pro sur les fissures 1 litre pour 5 mètre linéaire
- 2) Pulvériser le produit selon le taux recommandé, a une faible pression dans des conditions de faible vent
- 3) Quand la surface est sèche à la touche (2 à 6 heures après l'application) inonde la surface abondamment avec de l'eau, s'il pleut durant l'application, il faut un deuxième traitement après séchage de la surface

- 4) 24 heures après, inonder la surface une autre fois avec de l'eau
- 5) même chose après 24 heures
- 6) Après la 3eme inondation, procéder a la mise a l'eau pour vérifier l'étanchéité

Consommation :

1 litre pour approximativement 4-6 mètre carre (4 pour les surfaces poreuse, 6 pour les surfaces dense et lisse, 5 pour les surfaces normales
Pour les fissures 1 litre pour 5 mètre linéaire



Les procédures standard d'application de Peneseal Pro™

