

## REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT EN BASE D'EAU D'IMPERMÉABILISATION DÉFINITIVE À SÉCHAGE RAPIDE



### DESCRIPTION

AQUAPROOF REACTIVE est un revêtement imperméabilisant totalement innovant, en base aqueuse et sans solvant. Sa polymérisation accélérée permet des applications facilitées eu égard les conditions météo.

AQUAPROOF REACTIVE s'applique au pinceau, à la brosse ou au rouleau pour former une membrane résistante, imperméable et souple, avec une excellente adhérence sur de nombreux supports du bâtiment. Le système bénéficie d'une Garantie Décennale produit du fabricant.

AQUAPROOF REACTIVE convient aussi bien aux applications horizontales que verticales en version THIXO et réalise le pontage des fissures avec une élasticité élevée de 250%. La membrane résiste à la pression d'eau positive et négative ainsi qu'au vieillissement UV.

La membrane est résistante à la pénétration des racines, notamment pour les toits végétalisés.

### DOMAINE D'EMPLOI

Étanchéité des structures en béton ou en maçonnerie telles que murs de cave / murs enterrés, passages de canalisations et joints prémurs.

A l'horizontal : balcons, roofings neufs ou en rénovation, chapes, fondations, élévations, terrasses végétalisées...

### AVANTAGES

- » Adhérence élevée sur divers matériaux de construction : parpaings/briques, béton, plastiques, majorité des métaux, PP, PVC-U, EPDM, roofing, chape et matériaux d'isolation(PUR/PIR/XPS/EPS). (\*)
- » Pontage des fissures et élastique
- » Imperméabilisation sous pression d'eau positive et négative et du développement racinaire
- » Les caractéristiques sont conservées même après un contact long et direct avec l'eau. Résistant aux cycles de gel-dégel.
- » Produit sans solvants
- » Résistant aux UV
- » Rapidement étanche à la pluie, durcissement même à basse température
- » Applicable sur surfaces sèches mais également humides
- » 100 % de matières sèches : aucun retrait au séchage de la membrane et parfaite conformation du produit
- » Produit libre des isocyanates contrairement aux systèmes de polyuréthane, qui nécessitent également un support absolument sec.

(\*)D'autres informations détaillées sont disponibles sur demande pour les substrats appropriés.

### APPLICATION

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

- » » Enlevez la poussière, les parties non adhérentes et l'eau stagnante de la surface. Enlevez les dépôts de sel et autres contaminants de surface qui peuvent affecter l'adhérence.
  - » Appliquer uniquement sur une surface solide et fermée. Si nécessaire, effectuez des réparations avec un mortier à prise rapide.
  - » Sceller les infiltrations d'eau avec un ciment rapide.
- Un nettoyage préalable à haute pression et/ou un sablage peut être recommandé si nécessaire.

