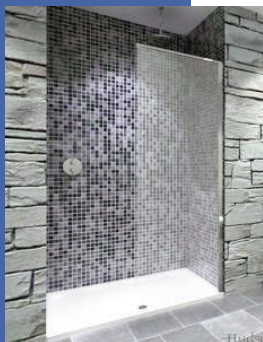
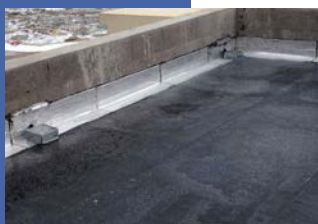


AQUAPIE

REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ ET DE PROTECTION



- ✓ *Revêtement d'étanchéité et de protection non circulaire coloré et élastique utilisable sur tout support de pente supérieure à 1% et sans rétention d'eau.*
- ✓ *Prêt à l'emploi, s'applique à froid.*
- ✓ *Ne craquelle pas, résiste aux rayons UV, est imperméable à l'eau.*
- ✓ *S'applique sur tous supports intérieurs ou extérieurs : béton, béton cellulaire type Siporex, ciment, fibre ciment, bitume, asphalte, pvc, métaux (plomb, acier galvanisé et prélaqué, aluminium brut, etc.), polystyrène expansé et bois.*

UTILISATION :

AQUAPIE est un revêtement à haute teneur en copolymère acrylique élastique de mise en oeuvre facile et qui donne après séchage un film coloré (BLEU) étanche et imperméable. S'applique à froid sur tous les supports spécifiés en épousant la forme, formant ainsi un film continu élastique sans faille.

Avec un coefficient d'élasticité de 400 %, **AQUAPIE** est particulièrement efficace dans le traitement des micro-fissures et des surfaces en mouvement. Imperméable à l'eau et ne perd pas ses propriétés d'étanchéité et d'élasticité même en cas de variations climatiques importantes.

Ne contient pas de solvant et peut être utilisé dans des locaux fermés sans risque de formation de gaz toxique ou inflammable.

Etanchéité - Rénovation : Des toitures non circulables, des dômes et voûtes en béton, des couvertures en fibre-ciment, métalliques et tôles ondulées, des cages d'escaliers, intérieure sous carrelage et sous dallage (sanitaires, buanderies, cuisines, réfectoires).

Réparation : De toitures, de terrasses non circulables, des tuiles cassées.

Traitement : Des acrotères, des solins et des souches de cheminées, des faîtages, des rives, des chenaux et des gouttières, des fissures et des joints.

Imperméabilisation : Des façades.

RÉFÉRENCES :

Etanchéité non circulaire de pente supérieure à 1% et ne présentant pas de rétention d'eau.

Rapport technique UTN 7 90 019 (Bureau VERITAS n° 2311) : procédé d'étanchéité liquide non circulaire destiné à l'étanchéité des toitures dont la pente est supérieure à 5 %.

CEBTP n°B 252-2-030/1 : Performances :

- Imperméabilité à l'eau liquide selon la norme XP 84 402.
- Comportement à la vapeur d'eau et susceptibilité au cloquage selon la norme XP 84 402.
- Vieillesse artificiel 75 cycles climatiques selon la norme XP 84 402.
- Adhérence par résistance à la traction avant et après vieillissement artificiel selon la norme XP 84 402 sur un grand nombre de supports.
- Comportement à la fissuration à - 10°C et 23°C avant et après vieillissement artificiel.
- Comportement à la fatigue à - 20°C et 23°C selon la méthode de classement FIT.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



HAPIE

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net

S.A. au capital de 358.255 € - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z



AQUAPIE

REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ ET DE PROTECTION

MODE D'EMPLOI :

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépolissées, adhérentes et exemptes de particules non adhérentes, de rouille, de graisse, de boue, de poussière, etc.

La pente du support devra toujours être supérieure à 1% et sans rétention d'eau. Défâcher le support si nécessaire. Les PVC et polyesters seront légèrement poncés afin de créer une rugosité favorisant une meilleure adhérence.

Les fissures seront préalablement bouchées.

2 - Mise en oeuvre

Prêt à l'emploi, nous conseillons de remuer avant l'emploi. Laisser sécher entre chaque couche.

Ne pas appliquer par temps de pluie.

Outils : Balai, brosse, rouleau, pinceau, raclette ou pistolet à peindre (pour une application au pistolet) diluer avec 5% d'eau propre et claire).

3 - Application

En 2 couches pures d'environ 0,7 kg par m² chacune.

Pour une application en façade diluer à raison de 20% d'eau propre et claire.

4 - Consommation

0,7 kg par m² et par couche.

5 - Finition

AQUAPIE peut servir de couche de protection pour un grand nombre de supports.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition : Copolymère acrylique en phase aqueuse

Aspect : Pâteux - Couleurs : Bleu - Viscosité : Environ 100 poises - Extrait sec : 68 +/- 2% - Densité : 1,4 +/- 0,2
pH : 8 +/- 1 - Point éclair : Non concerné (produit à base d'eau) - Pouvoir couvrant : Très important

Temps de séchage : 2 heures (dans les conditions normales) - Températures limite d'application : + 5°C à + 55°C

Limite de température de service : - 30°C à + 90°C - Solubilité et nettoyage des outils : Frais à l'eau chaude / Sec aux solvants organiques - Perméabilité à la vapeur d'eau : Nulle - Miscibilité : Eau, gravier, sable, etc.

Fluage : Nul - Adhérence : Sur de nombreux supports propres - Élasticité : 400 %

Résistance : Insensible aux variations de températures et aux agents atmosphériques

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Remuer avant emploi. La pente du support devra toujours être supérieure à 1% et sans retenue d'eau. Les bétons et mortiers neufs auront au moins 28 jours. Sur des surfaces chauffées par le soleil, bien humidifier le support préalablement. Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel ou sur support gelé. Exempt de tout solvant, **AQUAPIE** est ininflammable avant et après application et ne risque pas de propager la flamme.

Stockage et conservation : éviter l'exposition au gel et aux très fortes températures. Un an en emballage d'origine fermé.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



HAPIE

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net

S.A. au capital de 358.255 € - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z