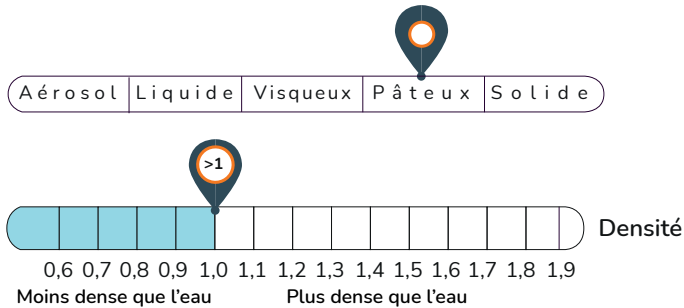


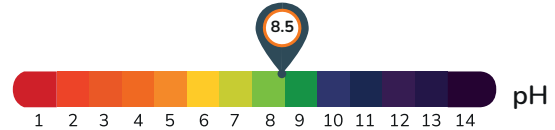
ÉTANCHÉITÉ DES TOITURES TERRASSES ET DES BALCONS À PENTE 0

Version 01.2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **ASPECT** : pâteux
- **COMPOSITION** : copolymères acryliques



PROPRIÉTÉS :

- Revêtement élastique d'étanchéité.
- Laisse après polymérisation un film satiné souple hautement élastique.
- Résiste aux trafics légers et résistant aux intempéries, rayons UV, au jaunissement, au vieillissement et aux agents chimiques atmosphériques.
- Étanchéité pour support à pente 0 autorisant un trafic léger.
- Haute élasticité assurant le pontage des fissures.
- Très forte adhérence sur tous types de support.
- Utilisable pour la réparation des tuiles.
- Longue résistance dans le temps.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Étanchéité des toitures terrasses, des toitures plates et balcons.
- Imperméabilisation de toiture aux formes complexes et d'une accessibilité limitée.
- Rénovation économique des toitures à pente 0 et des balcons.
- Étanchéité des chenaux, coupes, dômes, voutes, auvents, corniches, acrotères, bulbes.
- Étanchéité des appuis de fenêtre, planchers intermédiaires et étanchéité sous carrelage.
- Béton, enduits, maçonneries, briques, pierres, fibres ciment, tuiles, ardoises, carrelage, membranes bitumineuses, revêtements bitumineux, supports métalliques, couvertures métalliques, panneaux bois (agréé en couverture).

MODE D'EMPLOI :

- Agiter avant emploi. Le support doit être propre, dégraissée, dépoussiérée et exempts de particules non adhérentes par exemple à l'aide de l'**EVAPOR**.
- Eliminer toute trace d'eau et attendre le séchage complet du support avec application du revêtement.
- Les joints et fissures supérieurs à 1mm sont préalablement rebouchés.
- Les supports poreux peuvent entraîner la formation de légers défauts d'aspect dans le revêtement appliqué (micro bullage). Il faut donc appliquer une première couche du produit dilué à 10% comme bouche pore.
- Utiliser pur en l'appliquant à la brosse, au rouleau ou par projection en cas d'accessibilité difficile, en 2 couches successives avec 12h d'intervalles entre chaque couche.
- Si vous souhaitez mettre une bande géotextile notamment lorsque le support est soumis à de fortes contraintes de mouvements ou soumis de façon prolongée à de basses températures, maroufler (noyer) la bande sur le dessus de la 2^{ème} couche et appliquer une couche supplémentaire de produit.
- Rendement : 0.5 à 0.7 kg/m² / couche

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.