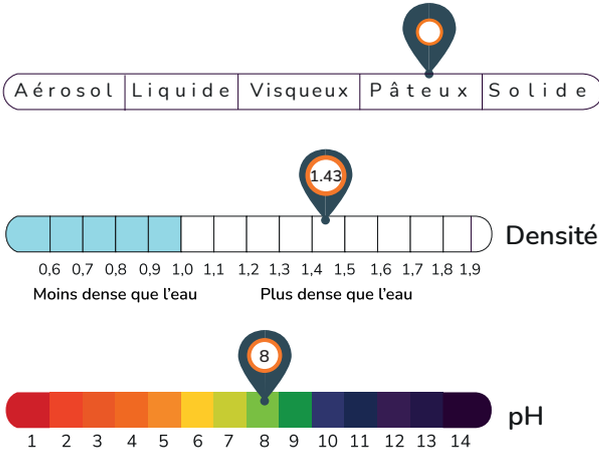


ÉTANCHÉITÉ ANTI-DÉRAPANTE SOUS CARRELAGE

Version 02.2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **ASPECT :** Pâte
- **COULEUR :** Bleu
- **COMPOSITION :** Copolymère acrylique et silice
- **VISCOSITÉ :** environ 100 poises
- **EXTRAIT SEC :** 74 +/- 2%
- **TEMPS DE SÉCHAGE :** 2h
- **TEMPÉRATURE D'APPLICATION :** 5 à 55°C
- **LIMITE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE :** -30 à 90°C
- **ELASTICITÉ :** 400%
- **POUVOIR COUVRANT :** très élevé

PROPRIÉTÉS :

- Revêtement 100% étanche et antidérapant.
- Après séchage, formation d'un film étanche, imperméable, antidérapant et d'accroche forte pour recevoir un carrelage.
- Séchage rapide.
- Très forte adhérence sur les supports.
- Compatible avec la plupart des colles à carrelage.
- Système de protection à l'eau sous carrelage.
- Longue résistance dans le temps.
- Ininflammable et exempt de tout type de solvant.
- Réunit les caractéristiques des Systèmes de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) et des Systèmes d'étanchéité liquides (SEL).
- CEBTP N°B 252-2-030/1 :
 - Imperméabilité à l'eau liquide (XP 84 402).
 - Comportement à la vapeur d'eau et susceptibilité au cloquage (XP 84 402).
 - Vieillessement artificiel 75 cycles climatiques (XP 84 402).
 - Adhérence par résistance à la traction avant et après vieillissement artificiel (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.



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 œuvre 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.

MODE D'EMPLOI :

- La surface doit être propre, dégraissées et exempts de tous types de saletés. Vous pouvez vous aider du **ELYTENM** ou encore du **EVAPOR**. En cas de fissures, elles devront être rebouchées préalablement.
- Sur du PVC ou des polyesters, poncer légèrement afin d'obtenir une rugosité du support favorisant l'adhérence.
- Bien mélanger le produit et appliquer pur directement sur la surface à traiter à l'aide d'un rouleau laqueur.
- Laisser sécher 20 à 30 min et appliquer une 2^{ème} couche.
- Après 30 min à 2h, vous pouvez recouvrir avec de la faïence ou du carrelage.
- Rendement : 0,4 à 0,7 kg/m² selon le support.
- Sur support très poreux, appliquer une 1^{ère} couche supplémentaire, diluée entre 10 et 20% pour bloquer le fond (rendement de 0,2 kg/m²).

DOMAINES D'UTILISATION :

- S'applique sur tous types de murs ou sols.
- Béton, chapes, carreaux de terre cuite, bétons cellulaires, bois, plaques de plâtre, carreaux de plâtre...
- Cuisines, douches, saunas, sanitaires, terrasses, piscines, bassins...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé