



KEMICA COATINGS LA NEWSLETTER N°3 MARS - AVRIL 2019

L'ÉDITO

Nous avons le plaisir de vous annoncer l'obtention du Document Technique d'Application (DTA) relatif à l'étanchéité liquide de toitures « SOUPLETHANE 5 ATE » !

Déjà titulaires de l'Évaluation Technique Européenne ETE 13/0156, nous sommes confortés dans notre savoir-faire avec ce nouvel Avis Technique N° 5.2/18-2615_V1, publié le 25 janvier 2019.

Destiné à assurer l'étanchéité des toitures terrasses non isolées, ou isolées dans le cas de la réfection, sur élément porteur en maçonnerie, le SOUPLETHANE 5 ATE se pose sur béton ou métal.

Il convient aussi pour l'étanchéité de toitures en bois. Adhérent au support, il est accessible aux piétons sans nécessité d'une protection mécanique, sur support continu massif (maçonnerie, béton) en neuf ou en rénovation.

Cet avis a été formulé pour les utilisations en France européenne et dans les DROM (Guadeloupe – Martinique – La Réunion – Mayotte).

De plus, ce système a fait l'objet d'un **rapport de classement européen de réaction au feu classe Broof (t1) N° RA19-0045** par la « Direction Sécurité, Structures et Feu » du CSTB en date du 8 mars 2019.

Les résultats d'essai obtenus avec un support en panneaux de silicate de calcium s'appliquent à tout support continu non combustible d'une épaisseur minimale de 10 mm.

René MASSARD



L'ÉQUIPE COMMERCIALE ÉVOLUE



L'équipe de Kemica Coatings est fière de vous annoncer l'arrivée de deux nouveaux membres.

Laurence Meux a pris la tête de l'équipe commerciale en tant que directrice à la mi-février, elle s'occupera de toute la France.

Ses coordonnées :

Mail : laurence.meux@kemica-coatings.com

Tél. : 06 01 68 15 40 -

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/laurence-meux-134b9a19/>

comprend les départements suivants : 69 – 42 – 03 – 63 – 43 – 07 – 26 – 38 – 73 -74
– 21 - 01 – 71 – 39.

Ses coordonnées :

Mail : yannick.beaud@kemica-coatings.com

Tél. : 06 67 09 01 26

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/yannick-beaud-068177bb/>

PRODUIT DU MOIS : SOUPLETHANE 5

Résine polyurée-uréthane à deux composants réalisant une membrane liquide d'étanchéité, de protection anticorrosion ou de revêtement de sol continue pour les secteurs du bâtiment, des infrastructures, de l'industrie et de la marine.

AVANTAGES	
Bonne adhérence: 4 MPa sur support béton	Sans solvant, sans odeur
Tenue à la fissuration du béton : 3 mm	Sans Bisphénol A
Résistance aux chocs thermiques et à l'hydrolyse : 90°C	Mise en service rapide
Résistance à la compression : > 110 MPa	Facilité d'application
Résistances chimiques / Non développement de bactéries	Pas de farinage
Tenue au feu Bfl-S1	

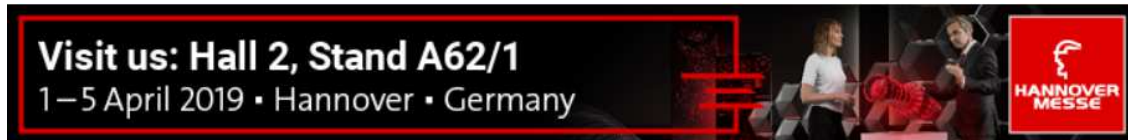
KEMISTATIC PRÉSENT A HANOVRE



[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

Allemagne, un des plus grand salon de la technologie industrielle au monde, pour présenter Kemistatic !

Venez nombreux nous y retrouver !



Copyright © 2019 KEMICA COATINGS, All rights reserved.

Contactez-nous :

contact@kemica-coatings.com

Want to change how you receive these emails?

You can update your preferences or unsubscribe from this list.

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Kemica Coatings · ZI du bois Gueslin · Mignières 28000 · France

