

Le Catalogue Produits illbruck 2016 et la brochure Solutions de calfeutrement des joints de construction sont disponibles !



Comme chaque année, tremco illbruck, spécialiste de l'étanchéité et du collage pour le bâtiment et l'industrie, publie son catalogue produits pour la marque illbruck. L'ensemble des produits commercialisés par la marque et leurs références sont présentés dans ce catalogue, ce qui en fait un support indispensable pour tous les professionnels du bâtiment.

Une nouveauté cette année, avec en plus dans le même temps, la parution d'une brochure spécifiquement dédiée à la prescription des Solutions de calfeutrement pour les joints de construction.

Le Catalogue Produits, très complet, présente l'ensemble des familles de produits :

Mastics, colles et membranes hybrides - Mousses imprégnées - Membranes - Adhésifs - Mousses expansives - Mastics - Colles - Mousses adhésivées - Bandes adhésives - Cales - Mousses découpées – Accessoires d'application.

Chaque famille de produits est associée à un code couleur pour un repérage facile et rapide.

Les nouveautés de l'année :

- ✓ Une gamme de **solutions d'étanchéité à l'air** pour l'enveloppe du bâtiment,
- ✓ De nouveaux mastics-colles Hybrides :
 - **SP033** pour le collage de coupe d'onglet,
 - **SP925** une membrane extrudable pour les raccordements d'étanchéité à l'air,
- ✓ Une nouvelle mousse imprégnée : **TP615 – illmod 3A**, spéciale pour la pose des menuiseries en applique,
- ✓ **OT108**, une nouvelle colle sans solvant pour revêtements de sols et murs,
- ✓ Un nouveau mortier de réparation pour la préparation des joints : **WF480, avec une large plage d'utilisation en température, temps de prise et épaisseur**,
- ✓ Une gamme complète de **nouveaux pistolets** encore plus performants, pour l'application de nos mastics-colles et mousses expansives.

Retrouvez le catalogue et la brochure en ligne sur le site internet www.illbruck.com

Contact Presse

Agence FP&A : Frédérique Pusey - fred@fpa.fr - Lucile Boittin - lucile@fpa.fr - tél : +33(0)1.30.09.67.04