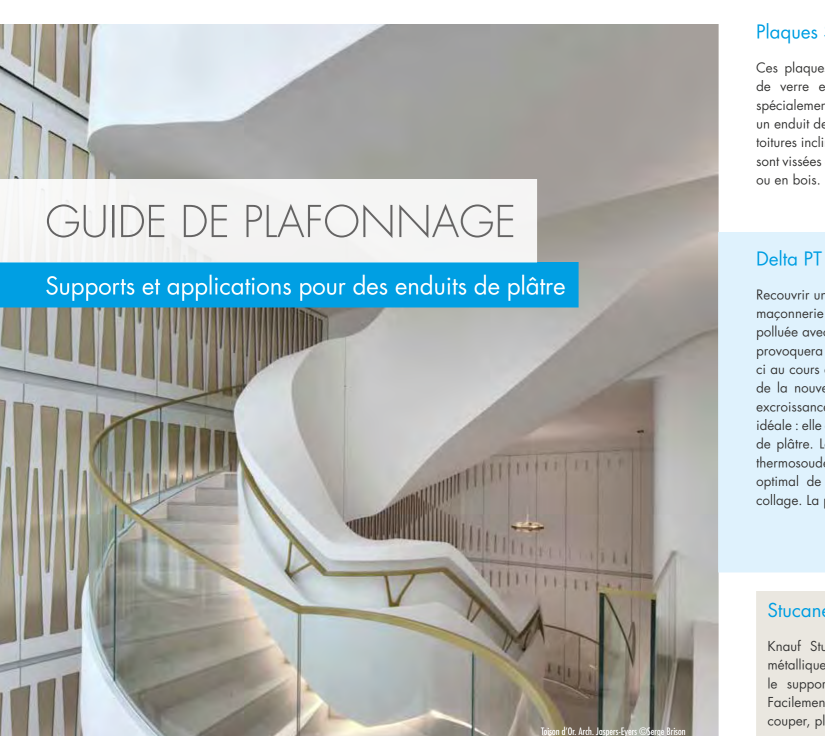


PRIMERS ET ACCESSOIRES





Plaques Stuc

Recouvrir une

maconnerie humide ou

polluée avec un enduit

Ces plaques de plâtre, renforcées par de la fibre de verre et enrobées d'un carton spécial, sont spécialement conçues pour être parachevées avec un enduit de plâtre, en vue de réaliser des plafonds, toitures inclinées ou plafonds suspendus. Les plaques sont vissées ou agrafées sur des ossatures métalliques ou en bois.

provoquera inévitablement une dégradation de celui-

ci au cours du temps. En dissociant la paroi humide

de la nouvelle couche de finition, la membrane à

excroissances Knauf DELTA PT offre la solution

idéale : elle offre un support étanche pour des enduits

de plâtre. La nappe est recouverte d'une armature

thermosoudée (HDPE) qui garantit l'accrochage

optimal de la couche d'enduit ou du mortier de

collage. La pose de plaques est également possible.



Profilés de jonction PVC

Les profilés en PVC blanc auto-collants permettent la réalisation de raccords intérieurs propre et souples entre enduits de plâtre et d'autres éléments comme des fenêtres, portes, etc. Ils garantissent également la continuité de la barrière étanche à l'air au niveau de ces raccords. Les profilés existent en différentes largeurs, en fonction de l'épaisseur d'enduit appliquée.



PFT G4 X

PFT G4 X est la version améliorée de la PFT G4, avec une qualité encore plus élevée!

Lors du développement de la G4 X, nous avons tenu compte des besoins et des exigences des professionnels du bâtiment. Cette toute nouvelle machine à projeter dispose de toutes les dernières avancées technologiques. C'est cela qui la rend si forte à tous niveaux, jusque dans les moindres détails.

La G4 X est disponible en version 230 V - 400 V ou avec commutateur.

Facilement adaptable, la machine peut être utilisée pour toutes sortes de fonctionnalités allant de tous les types de plafonnage jusqu'aux enduits de façade.



Gitex / Gitex LW

Les anciennes maçonneries sont souvent composées de matériaux hétérogènes ou comportent parfois des zones plus fragiles (fissures stables et saignées). Les treillis d'armature en fibre de verre Knauf Gitex et Gitex LW permettent de renforcer les enduits de

plâtre au droit de ces zones pour réduire au minimum le risque de dégradation. Les treillis sont livrés sous la forme de rouleaux de différentes largeurs et sont reconnaissables par leurs bandes latérales de couleur bleue.



Bénéficiez toujours du meilleur service



COMPETENCE CENTER

Vous avez des questions concernant Vous désirez une information rapide Étes-vous un professionnel et vos quesles produits ou les systèmes Knauf ? et efficace concernant nos produits et/ tions sont de nature commerciale ? N'hésitez pas à contacter notre ser-ou systèmes ? Consultez nos différents Alors n'hésitez pas à contacter votre vice technique. Ils feront tout leur canaux digitaux. En plus de notre site négociant attitré. Si vous le souhaitez, possible pour vous fournir la réponse internet, vous pouvez nous retrouver adéquate.

- > Tel. : +32 (0)4 273 83 02
- > Email: technics@knauf.be



CNAUF DIGITAL

sur les réseaux sociaux courants.

- > Web: www.knauf.be > Email: info@knauf.be



fique en lien avec l'impact environne- delling) est une priorité chez Knauf. mental de nos produits ou services? Dans notre bibliothèque BIM, vous Rendez-vous sur notre plateforme spé- trouverez un choix croissant de sys- sances nécessaires pour faire face aux cialement dédiée à cette thématique.

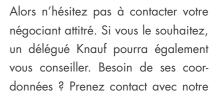
- > Web: www.knauf-blue.be
- > Email: info@knauf-blue.be

KNAUF BLUE



KNAUF BIM

- > Web: www.knauf.be/bim
- > E-mail: technics@knauf.be



> Tél. : +32 (0)4 273 83 11

ÉQUIPE DE VENTE

> Email: info@knauf.be

helpdesk.



KNAUF ACADEMY

Vous souhaitez une information spéci- Knauf BIM (Building Information Mo- Grâce à nos séminaires de qualité, adaptés à vos besoins sur le terrain, vous disposerez de toutes les connaistèmes Knauf disponibles en tant qu'ob- défis d'aujourd'hui et de demain. Un jet BIM au format Revit et IFC. Pour avantage pour vous et vos employés, votre planification et la communication car la formation est la clé de l'avenir!

- > Tél. : +32 (0)4 273 83 49
- > E-mail: academy@knauf.be

Knauf Belgique

Rue du Parc Industriel, 1 B-4480 Engis

> Like our social media



KnaufBelgium in knauf-belgium







Stucanet®

Knauf Stucanet est composé de treillis de fils métalliques galvanisés et de carton perforé. C'est le support parfait pour les enduits de plâtre. Facilement transportable, il se laisse aussi aisément couper, plier et fixer.

Stucanet offre une multitude de possibilités au plâtre : des formes rondes, convexes ou concaves, ou tout simplement des surfaces droites et planes. Stucanet stimule la créativité des architectes en permettant le plafonnage optimal de voûtes, murs inclinés et autres surfaces difficiles, tant à l'intérieur au'à l'extérieur.



Betokontakt / Betospray / Stuc-Primer

Les enduits à base de plâtre requièrent un support qui dispose de caractéristiques minimales pour garantir une bonne adhérence et permettre à l'enduit de faire sa prise. Certains murs ou plafonds ne disposent pas de ces propriétés.

Dans la pratique, il y a lieu de distinguer différents types de supports : des supports au pouvoir absorbant élevé ou irrégulier et des supports lisses, peu ou pas absorbants. Grâce au primer Knauf adéquat, ces supports peuvent acquérir un pouvoir absorbant normal et garantir une bonne adhérence de l'enduit de plâtre.



Guide de plafonnage Knauf

SUPPORTS ET APPLICATIONS POUR ENDUITS DE PLÂTRE

Mise en œuvre

Temps de prise

Conditionnement

Étanchéité à l'air

Blocs béton / bims

Terre cuite

Silico-calcaire

Béton cellulaire

Blocs de plâtre

Plaques Stuc

Autres plaques

Briques de terre cuite

Enduit existant stable

Laine de bois (type Heraklith)

Poutres et colonnes métalliques

Certifications / Labels

Agréments

Coulé

Épaisseur de couche

Besoins en matériau par m²

ENDUITS DE PLÂTRE MONOCOUCHES ENDUITS DE PLÂTRE SPÉCIFIQUES ENDUITS DE PLÂTRE BI-COUCHES knauf KNAUF KNAUF KNAUF . KNAUF KNAUF 8-00 MANE MP 75 L KNAUF EC®fin Hand- en spuitgips NELBAN Plans consul of a project MP 75 FIX & FINIS FINISH ROTBAND 25 kg 25 kg MP 75 ROTBAND SNELBAND ECOfin 2.0 **GOLDBAND XT** GOLDBAND FINISH 2 SILKO 36 FIX & FINISH MP 75 Diamant MP 75 L Fire AQUASTUC **GOLDBAND Quick** DUO Light **MULTI-FINISH** Plâtre à projeter Enduit de finition mince Enduit de collage et de finition Plâtre haute dureté Plâtre hydrofuge Plâtre adhésif Plâtre de scellement Plâtre manuel et à projeter Plâtre manuel et à projeter Plâtre manuel Enduit de plâtre mince projetable Plâtre de protection au feu Plâtre rapide Plâtre manuel et à projeter pour Enduit mince pour système de plafonnage en deux couches plafonnage en deux couches en combinaison avec UNISPRAY + [[+ + \pm 10 mm ± 10 mm \pm 10 mm \pm 10 mm ± 10 mm 2-4 mm 3-6 mm 1-5 mm 1,5-4 mm \pm 10 mm 6-40 mm ± 10 mm min. 5 mm \pm 10 mm ± 10 mm ~ 180' ~ 180' ~ 170' ~ 150 ' ~ 70' ~ 120' ~ 120' 180-300' ~ 210' ~ 120' ~ 20' ~ 70' ~ 60' ~ 180' ~ 60' ± 1,1 kg/mm \pm 0,8 kg/mm \pm 8 kg/cm \pm 8 kg/cm \pm 8 kg/cm \pm 8 kg/cm $\pm 7 \text{ kg/cm}$ \pm 0,8 kg/mm \pm 0,8 kg/mm \pm 10 kg/cm \pm 6,7 kg/cm \pm 9,5 kg/cm \pm 8 kg/cm \pm 9 kg/cm \pm 8,5 kg/cm Silo - 25 kg Silo - 25 kg 25 kg 25 kg 25 kg 25 - 10 kg 25 kg Silo - 25 kg 25 - 10 - 4 kg Silo - 25 kg 25 kg 25 - 10 kg Silo - 25 kg 20 kg 25 kg ATG 1617 A+ / EPD IBR No. 3019-1028 **V V V V V V** (à partir de 4 mm d'épaisseur) **✓** Ø **✓ V ✓** 🔊 🧲 **✓** × **✓ ✓** × **✓ ✓ ✓ ✓** ✓ 🦃 **V ✓** ✓ 🥌 **✓ ✓ ✓ ✓ V V** ✓ € × × × × **V V V**

✓ 🔊 OU 🦠

✓ Ø

✓

Application manuelle

EPS / XPS

= Contacter le service technique pour de plus amples informations.

= Ce symbole indique que le produit susmentionné peut être mis en

(i)

= Betokontakt Seau de 1,5 ou 20 kg Appliquer non dilué Besoins en matériaux : env. 225 g/m² Applications avec plâtres uniquement

= Betospray Bidon de 10 l Appliquer non dilué au pulvérisateur Besoins en matériaux : 100 à 150 ml/m² Application avec plâtres uniquement

×

Bidon de 10 l Appliquer non dilué au pulvérisateur Besoins en matériaux : env. 150 ml/m² Application avec SILKO 36 uniquement

×

×

×

×

V



×



Applications avec plâtres uniquement

×

= Cheville pour façade isolante = Préparer la surface avec le Knauf Primer Universel

= Préparer la surface avec PG 2

= Stucanet

×

×

* Pour les plafonds, toujours en combinaison du Knauf Stucanet SN ** Uniquement en cas de maçonneries collées avec haut degré de planéité

V

= Projection mécanique

œuvre sur le support correspondant.

X = Knauf ne recommande pas la mise en œuvre du produit sur ce support