



PRIMERS ET ACCESSOIRES

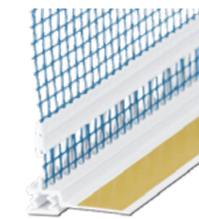
Plaques Stuc

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.



Profils de jonction PVC

Les profils 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 profils existent en différentes largeurs, en fonction de l'épaisseur d'enduit appliquée.

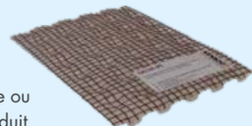


GUIDE DE PLAFONNAGE

Supports et applications pour des enduits de plâtre

Delta PT

Recouvrir une maçonnerie humide ou polluée avec un enduit 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.



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.



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 qu'à l'extérieur.



Knauf Betokontakt / 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.



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



KNAUF TECHNICS

Vous avez des questions concernant les produits ou les systèmes Knauf ? N'hésitez pas à contacter notre service technique. Ils feront tout leur possible pour vous fournir la réponse adéquate.

> Tel. : +32 (0)4 273 83 02

> Email : technics@knauf.be



KNAUF DIGITAL

Vous désirez une information rapide et efficace concernant nos produits et/ou systèmes ? Consultez nos différents canaux digitaux. En plus de notre site internet, vous pouvez nous retrouver sur les réseaux sociaux courants.

> Web : www.knauf.be

> Email : info@knauf.be



ÉQUIPE DE VENTE

Êtes-vous un professionnel et vos questions sont de nature commerciale ? Alors n'hésitez pas à contacter votre négociant attitré. Si vous le souhaitez, un délégué Knauf pourra également vous conseiller. Besoin de ses coordonnées ? Prenez contact avec notre helpdesk.

> Tél. : +32 (0)4 273 83 11

> Email : info@knauf.be



KNAUF BLUE

Vous souhaitez une information spécifique en lien avec l'impact environnemental de nos produits ou services ? Rendez-vous sur notre plateforme spécialement dédiée à cette thématique.

> Web : www.knauf-blue.be

> Email : info@knauf-blue.be



KNAUF BIM

Knauf BIM (Building Information Modelling) est une priorité chez Knauf. Dans notre bibliothèque BIM, vous trouverez un choix croissant de systèmes Knauf disponibles en tant qu'objet BIM au format Revit et IFC. Pour votre planification et la communication 3D.

> Web : www.knauf.be/bim

> E-mail : technics@knauf.be



KNAUF ACADEMY

Grâce à nos séminaires de qualité, adaptés à vos besoins sur le terrain, vous disposerez de toutes les connaissances nécessaires pour faire face aux défis d'aujourd'hui et de demain. Un avantage pour vous et vos employés, 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 :



SUPPORTS ET APPLICATIONS POUR ENDUITS DE PLÂTRE

		ENDUITS DE PLÂTRE MONOCOUCES				ENDUITS DE PLÂTRE BI-COUCHES		ENDUITS DE PLÂTRE MINCES ET DE FINITION				ENDUITS DE PLÂTRE SPÉCIFIQUES						
																		
		MP 75 Plâtre à projeter	Ecofin Plâtre manuel et à projeter	GOLDBAND XT Plâtre manuel et à projeter	GOLDBAND Plâtre manuel	DUO Light Plâtre manuel et à projeter pour plafonnage en deux couches	FINISH 2 Enduit mince pour système de plafonnage en deux couches	SILKO 36 Enduit de plâtre mince projetable (en 2 couches successives)	MULTI-FINISH M Enduit de finition mince à projeter	MULTI-FINISH Enduit de finition mince	FIX & FINISH Enduit de collage et de finition	MP 75 Diamant Plâtre haute dureté	MP 75 L Fire Plâtre de protection au feu	AQUASTUC Plâtre hydrofuge	ROTBAND Plâtre adhésif	GOLDBAND Quick Plâtre rapide	SNELBAND Plâtre de scellement	
Mise en œuvre			 + 	 + 		 + 								 + 				
Épaisseur de couche		± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm	2-4 mm	3-6 mm***	1-5 mm	1-5 mm	1,5-4 mm	± 10 mm	5-45 mm	± 10 mm	min. 5 mm	± 10 mm	± 10 mm	
Temps de prise		~ 180'	~ 180'	~ 170'	~ 150'	~ 70'	~ 70'	~ 120'	~ 60'	~ 60'	~ 120'	~ 180'	180-300'	~ 210'	~ 120'	~ 60'	~ 20'	
Besoins en matériau par m ²		± 8 kg/cm	± 8 kg/cm	± 8 kg/cm	± 8 kg/cm	± 7 kg/cm	± 0,8 kg/mm	± 0,8 kg/mm	± 1,1 kg/mm	± 1,1 kg/mm	± 0,8 kg/mm	± 12 kg/cm	± 6,7 kg/cm	± 9,5 kg/cm	± 8 kg/cm	± 9 kg/cm	± 8,5 kg/cm	
Conditionnement		Silo - 25 kg	Silo - 25 kg	Silo - 25 kg	25 - 10 - 4 kg	Silo - 25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 - 10 kg	Silo - 25 kg	20 kg	25 kg	25 - 10 kg	25 kg	25 kg	
Agréments		ATG 1617	ATG 1617	ATG 1617	ATG 1617	ATG 1617	ATG 1617	ATG (en cours) / Silko EXPERT			ATG 1617				ATG 1617			
Certifications / Labels		IBR / A+ / EPD	IBR / A+ / EPD					IBR (en cours)										
Étanchéité à l'air		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (à partir de 4 mm d'épaisseur)				✓		✓	✓	✓	✓	
Béton		✓   	✓   	✓   	✓   	✓   	✗	✓   	✓	✓	✓	✓	* ✓  	✓	✓  	✓	✓   	✓   
		✓   	✓   	✓   	✓   	✓   	✓   	✗	✓   	✓  	✓  	✓  	* ✓  	✓	✓  	✓   	✓   	✓   
Maçonneries neuves (homogènes)		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓ 	✗	✓	✓	✓	✓	
		✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	✗	** ✓	✗	✗	✗	✓ 	✗	✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	
		✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	✗	✓	✓ 	✓ 	✓	✓ 	✗	✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	
		✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	✓	** ✓	✓ 	✓ 	✓	✗	✗	✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	
Maçonneries anciennes (hétérogènes)		✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	✗	✗	✗	✗	✗	✓  	✗	✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	
		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓  	✓  	✓  	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
Plaques de plâtre		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓ 	✓ 	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	
		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ 	✓ 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
Panneaux d'isolation		 	 	 	 	 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ 	✓ 	✗	
		 	 	 	 	 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ 	✓ 	✓ 	✗	
Métal		✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	✓ 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓ 	✓ 	✗	

 = Projection mécanique
 = Application manuelle

 = Contacter le service technique pour de plus amples informations.
 = Ce symbole indique que le produit susmentionné peut être mis en œuvre sur le support correspondant.
 = Knauf ne recommande pas la mise en œuvre du produit sur ce support

 = Betokontakt
 Seau de 1,5 ou 20 kg
 Appliquer non dilué
 Besoins en matériaux : env. 350 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

 = Gitex
 Longueur du rouleau : 100 m
 Largeur : 10; 12,5; 25; 50 ou 100 cm
 Applications avec plâtres uniquement

 = Stuc-primer
 Seau de 1,5 ou 15 kg
 Diluer : min 1:1 - max 1:3
 Env. 100 g/m² non dilué
 Applications avec plâtres uniquement

 = Cheville pour façade isolante
 = Préparer la surface avec le Knauf Primer Universel
 = Préparer la surface avec PG 2

 = Stuconet

* Pour les plafonds, toujours en combinaison du Knauf Stuconet SN
 ** Uniquement en cas de maçonneries collées avec haut degré de planéité
 *** Épaisseur totale des 2 couches