



Pour de nombreux supports

Peut également être appliqué sur des supports d'enduits métalliques (Knauf Stucanet) ou sur des plaques de plâtre prévues à cet effet (plaque Knauf Stuc).

Enduit de base pour finitions décoratives

Peut être recouvert de peintures, tapis et carrelages. Dans ces cas, l'enduit Goldband XT doit être sec, stable, propre et exempt de poussières.

Temps de prise extra long

Temps de travail élevé et durcissement uniforme.



Environmental
Product
Declaration



Données produit
sur knauf.com/fr-BE



Bon à savoir !

Grâce à son format compact, la pompe de malaxage Knauf Ritmo XL est idéale pour les petits chantiers ou les travaux qui ne nécessitent pas un débit élevé.

ENDUITS MINCES

Quand quelques millimètres font la différence

La construction est avant tout une activité économique guidée par des objectifs de rentabilité. Pour ce faire, le secteur est en permanence à la recherche de plus d'efficacité, ce qui se traduit par le développement de nouvelles techniques de construction et de nouveaux matériaux. Transport plus pratique, pose plus simple, meilleures performances isolantes et acoustiques, ils influencent la méthodologie du travail en aval et l'offre de produits en amont. Knauf a élargi sa gamme afin de répondre aux mêmes exigences de rentabilité, d'allègement du travail, etc.

La précision des nouvelles générations de blocs et d'éléments préfabriqués n'implique plus d'enduire des couches épaisses pour obtenir des surfaces régulières. Les enduits minces peuvent aussi servir de couche de finition à placer sur un enduit de base. Ils permettent de réaliser de grandes surfaces et assurent un résultat impeccable, tout en s'appliquant en couches d'une épaisseur inférieure à 5 mm.

Le Multi-Finish et le Fix & Finish sont à base de plâtre et enrichis d'additifs spécifiques. Ce sont des enduits minces destinés à la finition de blocs ou d'éléments collés possédant une planéité suffisante, comme le béton cellulaire ou le silico-calcaire.

	 FIX & FINISH Enduit mince	 MULTI-FINISH Enduit mince
Mise en œuvre		
Épaisseur de couche	1,5 - 4 mm	1 - 5 mm
Temps de prise	De 45 à 60 min	De 40 à 60 min
Besoin en matériau par m ²	± 0,8 kg/mm	± 1,1 kg/mm
Conditionnement	25 - 10 kg	25 kg
Agréments techniques	ATG 1617	



Grand Curtius de Liège – Arch.: p.HD - Arch.:
Dethier et associés

ENDUITS SPÉCIFIQUES











À chacun sa technique

La construction est un vrai laboratoire où diverses méthodes de mise en œuvre et produits se rencontrent. Comme tant d'autres, le secteur de plafonnage n'échappe pas à cette règle.

Là où l'application monocouche des enduits de plâtre reste le système de plafonnage par excellence, un segment de plafonneurs continue à privilégier le bicouche. Avec l'enduit de base DUO Light, Knauf a toujours œuvré pour maintenir ce type d'application aux avantages non négligeables. Il permet notamment de recouvrir de façon uniforme des surfaces de taille importante. Une fois l'enduit de base durci, il reste au plafonneur à appliquer l'enduit mince Finish 2 pour obtenir un fini éclatant sans le moindre raccord visible. Un résultat de haut niveau que le MP 75 Fire offrira également dans son domaine de prédilection qu'est la protection au feu.

En fonction d'une résistance au feu exigée, cet enduit de plâtre spécial sera projeté en une épaisseur bien déterminée sur des éléments structurels en acier ou en béton. Grâce aux performances intrinsèques de ce plâtre qui ralentit la progression du feu, les occupants d'un bâtiment auront le temps nécessaire pour se mettre à l'abri des flammes.

Un autre phénomène aussi dévastateur dans l'habitation est l'eau. Jusqu'à récemment, les enduits de plâtre et cet élément naturel ne faisaient pas bon ménage. Grâce à l'AquaStuc E et sa haute capacité hydrofuge, Knauf permet d'être présent dans les douches, les buanderies et les cuisines où un taux élevé d'humidité n'est pas exceptionnel. Lors d'un usage normal de ce type de locaux, cet enduit de plâtre avec sa finition très lisse est plus que jamais à sa place.

				
	DUO Light Plâtre manuel et à projeter pour plafonnage en deux couches	FINISH 2 Enduit de finition pour système de plafonnage en deux couches	MP 75 FIRE Plâtre de protection au feu	AQUASTUC E Plâtre hydrofuge
Mise en œuvre	 + 			 + 
Épaisseur de couche	± 10 mm	2 - 4 mm	6 - 40 mm	± 10 mm
Temps de prise	De 60 à 90 min	De 45 à 60 min	De 180 à 300 min	De 180 à 210 min
Besoin en matériau par m ²	± 7 kg/cm	± 0,8 kg/mm	± 6,2 kg/cm	± 9,5 kg/cm
Conditionnement	Silo - 25 kg	20 kg	20 kg	25 kg
Agréments		ATG 1617		
Étanchéité à l'air	✓	✓		✓