



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 !

www.knaufacademy.be
+32 (0)4 273 83 49
academy@knauf.be

PLANNER SUITE

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.

Knauf Digital
www.knauf.be/planner-suite
info@knauf.be

KNAUF BIM
www.knauf.be/bim
technics@knauf.be

SALES TEAM

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

+32 (0)4 273 83 11
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.

www.knauf-blue.be
blue@knauf.com

KNAUF TECHNICS

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

+32 (0)4 273 83 02
technics@knauf.be

DISTRIBUTION CENTER

Les livraisons peuvent se faire dorénavant depuis notre nouveau centre de distribution basé à Herstal dans lequel nos produits et systèmes Knauf seront stockés. Vous pourrez ainsi combiner notre assortiment sur un seul transport au départ de notre centre de distribution.

www.knauf.be/distribution-center
order@knauf.be

Profitez toujours du meilleur service



GARDEN LANDSCAPE

Mortiers et produits de jointoiement pour pavements



Knauf propose une gamme complète depuis la chape jusqu'au jointoiment pour l'aménagement et la finition des sentiers, des terrasses, des allées et des bordures. La gamme comporte une solution possédant des propriétés 'extérieures' spécifiques pour tout type de substrat, pour toute forme de charge : protection contre le gel et les mauvaises herbes, un résultat durablement stable et un traitement extrêmement facile. Bref, tout pour un pavement décoratif de qualité supérieure, qui gardera son aspect neuf pendant des années.



Mortiers et produits de jointoiment pour pavements

DRAIN CHAPE

Lit de mortier drainant



DRAIN BINDER

Liant pour mortier drainant



FIX STONE

Pont d'accrochage



POWER SAND

Sable polymère



EASY JOINT

Produit de jointoiment



EASY JOINT FINE

Produit de jointoiment pour joints fins



DECO JOINT

Mortier de jointoiment



DECO JOINT PLUS ONE

Mortier de jointoiment



Composants	1 composant	1 liant	1 composant	1 composant	1 composant	1 composant	1 composant	1 composant				
Constitution	ciment trass, sable quartz et additifs	liant concentré, contient du trass	contient du ciment et des résines synthétiques	sable polymère	ciments spéciaux et adjuvants	ciment trass, sable quartz et additifs	résines synthétiques	résines synthétiques				
Coloris*												
Largeur joint	-	-	-	1 - 8 mm	3 - 25 mm	1 - 5 mm	≥ 3 mm	≥ 3 mm				
Épaisseur / Profondeur de joint	30 à 70 mm	30 à 70 mm	-	≥ 30 mm	≥ 40 mm	≥ 30 mm	≥ 30 mm	≥ 30 mm				
Température de mise en oeuvre	+5 à +30 °C	+5 à +30 °C	+5 à +30 °C	+5 à +30 °C	+5 à +25 °C	+2 à +30 °C	+5 à +30 °C	+8 à +25 °C				
Temps de mise en oeuvre à +20 °C	90 minutes	90 minutes	env. 3 heures	env. 20 minutes	20 minutes	30 minutes	30 minutes	50 minutes				
Mise en charge	-	-	-	après 3 jours	après 7 jours	après 7 jours	après 7 jours	après 7 jours				
Praticable à +20 °C	-	-	-	après 6 heures	après 3 heures	après 4 heures	après 24 heures	après 24 heures				
Perméable	oui	oui	non	oui	non	non	oui	oui				
Consommation**	env. 20 kg/m ² /cm	Le produit doit être mélangé avec une quantité de granulats 2/4 ou 2/8 mm, déterminée suivant la résistance à la compression souhaitée. La consommation de produit sera donc fonction de la proportion choisie (voir fiche technique).	env. 1,5 kg/m ²	cons. approx. par m ² profondeur joint 30 mm/largeur de :								
Pavés 14 x 17 cm					3 mm 2,0 kg/m ²	5 mm 3,2 kg/m ²	-	8 mm 5,1 kg/m ²	15 mm 9,1 kg/m ²	3 mm 2 kg/m ²	10 mm 6,2 kg/m ²	
Petit format 10 x 11 cm					3 mm 2,8 kg/m ²	5 mm 4,7 kg/m ²	8 mm 7,2 kg/m ²	-	5 mm 4,7 kg/m ²	8 mm 7,2 kg/m ²	3 mm 2,8 kg/m ²	10 mm 8,9 kg/m ²
Grand format 40 x 40 cm					2 mm 0,5 kg/m ²	3 mm 0,8 kg/m ²	5 mm 1,3 kg/m ²	2 mm 0,8 kg/m ²	3 mm 0,8 kg/m ²	5 mm 1,3 kg/m ²	3 mm 0,8 kg/m ²	10 mm 2,5 kg/m ²
Clinkers 10 x 20 cm					1 mm 0,8 kg/m ²	3 mm 2,2 kg/m ²	5 mm 3,8 kg/m ²	3 mm 3,6 kg/m ²	3 mm 2,2 kg/m ²	6 mm 4,4 kg/m ²	3 mm 2,2 kg/m ²	10 mm 7,1 kg/m ²
Stockage	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois				
Emballage	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	20 kg	25 kg	25 kg				

* Les couleurs représentées peuvent différer de la réalité.

** Les valeurs de consommation sont données à titre d'information car elles dépendront toujours de plusieurs facteurs liés aux conditions de chantier.