





# KNAUF ACADEMY

Grâce à nos séminaires de qualité, Vous désirez une information rapide adaptés à vos besoins sur le terrain, vous disposerez de toutes connaissances nécessaires pour faire face aux défis d'aujourd'hui et de demain. Un avantage pour vous et vos les réseaux sociaux. employés, car la formation est la clé de l'avenir!

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

### **PLANNER SUITE**

et efficace concernant nos produits et/ ou systèmes ? Consultez nos différents canaux digitaux. En plus de notre site internet, vous pouvez nous retrouver sur

> **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 attitré. 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













Rue du Parc Industriel, 1 B-4480 Engis

# KNAUF





























# TABLEAU RÉCAPITULATIF

Knauf propose une gamme complète depuis la chape jusqu'au jointoiement 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 jointoiement pour pavements

### DRAIN CHAPE

Lit de mortier drainant

Liant pour mortier drainant

DRAIN BINDER

## FIX STONE Pont d'accrochage

# **POWER SAND**

Sable polymère Produit de jointoiement

**EASY JOINT FINE** 

Produit de jointoiement pour joints fins

**DECO JOINT** 

KNAUF

DEGO Join

Mortier de jointoiement

**DECO JOINT PLUS** ONE

Mortier de jointoiement

DECO Joint - ONE



























**EASY JOINT** 

















	,

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/m²/cm	Le produit doit être mélangé avec une	env. 1,5 kg/m²			cons. ap	pprox. par m² profondeur joint 30 mm/larg	eur de :			
Pavés 14 x 17 cm		quantité de granulats 2/4 ou 2/8 mm, déterminée suivant la résistance à la compression souhaitée. La consomma-			<b>3 mm</b> 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>5 mm</b> 3,2 kg/m <sup>2</sup>		<b>8 mm</b> 5,1 kg/m²	<b>15 mm</b> 9,1 kg/m²	<b>3 mm</b> 2 kg/m²	<b>10 mm</b> 6,2 kg/m²
Petit format 10 x 11 cm		tion de produit sera donc fonction de la proportion choisie (voir fiche technique).		<b>3 mm</b> 2,8 kg/m²	<b>5 mm</b> 4,7 kg/m²	<b>8 mm</b> 7,2 kg/m²		<b>5 mm</b> 4,7 kg/m²	<b>8 mm</b> 7,2 kg/m²	<b>3 mm</b> 2,8 kg/m²	<b>10 mm</b> 8,9 kg/m²
Grand format 40 x 40 cm				<b>2 mm</b> 0,5 kg/m²	<b>3 mm</b> 0,8 kg/m²	<b>5 mm</b> 1,3 kg/m²	<b>2 mm</b> 0,8 kg/m²	<b>3 mm</b> 0,8 kg/m²	<b>5 mm</b> 1,3 kg/m²	<b>3 mm</b> 0,8 kg/m²	<b>10 mm</b> 2,5 kg/m²
Clinkers 10 x 20 cm				<b>1 mm</b> 0,8 kg/m²	<b>3 mm</b> 2,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>5 mm</b> 3,8 kg/m²	<b>3 mm</b> 3,6 kg/m²	<b>3 mm</b> 2,2 kg/m²	<b>6 mm</b> 4,4 kg/m²	<b>3 mm</b> 2,2 kg/m²	<b>10 mm</b> 7,1 kg/m²
Stockage	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois		12 mois		nois	12 mois	
Emballage	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg		20 kg	25 kg		25 kg	
	* les couleurs représentées neuvent différer de la réalité										

<sup>\*</sup> Les couleurs représentées peuvent différer de la réalité.

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