



Uponor

**Systemes de sols et  
couches d'egalisation  
des differents fabricants  
compatible avec Uponor Minitec**

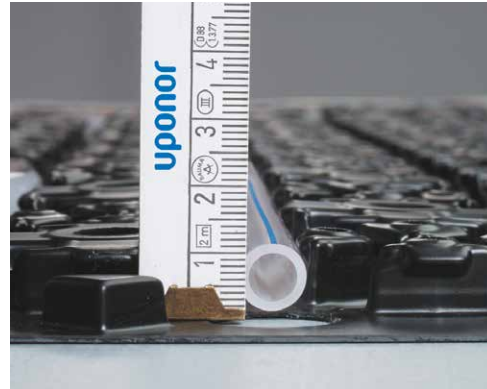
## Description du système

### Hauteur des éléments réduite, réglage rapide

Pose rapide, temps de chauffe court. Le système de construction à faible hauteur Uponor Minitec offre de nombreux avantages.

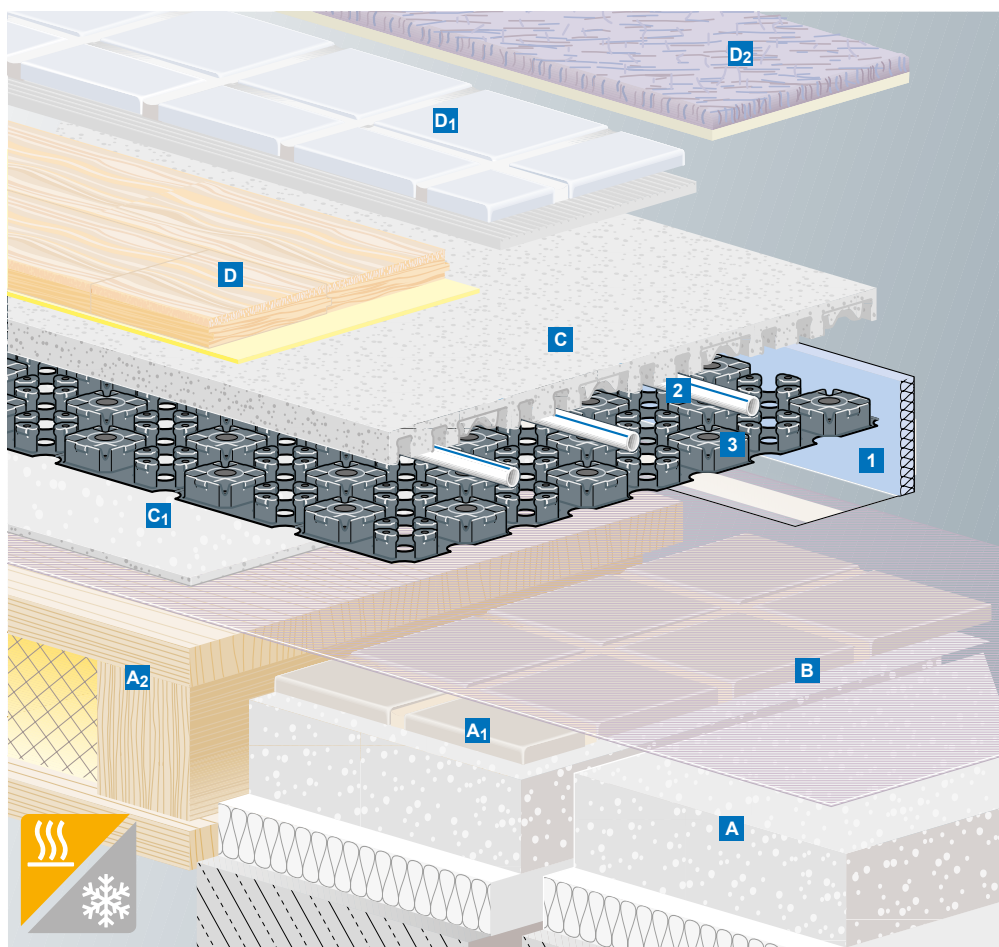
Pour la fixation des tuyaux Comfort Pipe dans la dimension 9.9 x 1,1, l'élément de film Uponor Minitec peut être simplement posé sur la chape, le bois ou le carrelage existants. Par la faible hauteur de l'élément de juste un centimètre, le système est parfaitement adapté pour les rénovations.

Dans des intervalles fixes, des trous sont perforés d'usage dans les plots et les espaces qui garantissent après la pose des tuyaux que la masse d'égalisation appliquée s'incorpore bien et puisse se relier directement au support. En outre, une couche adhésive se trouve au verso du panneau – une liaison solide entre le support et le système est également assurée lors du montage. Pour une parfaite étanchéité sur la paroi, l'isolation périphérique auto-adhésive avec son profil en L. La couche de nivellement est appliquée jusqu'au raz des plots.



Faible hauteur des éléments d'un centimètre environ

Après un temps de séchage rapide, le revêtement peut être posé rapidement sur le sol. Par la proximité du revêtement au tuyau, des temps de chauffe courts peuvent être atteints et ainsi un réglage rapide lors de températures basses de l'eau de chauffage.



- 1** Bordures isolantes Uponor
- 2** Élément de film Uponor Minitec
- 3** Uponor Minitec Comfort Pipe 9,9 x 1,1 mm
- A** Chape existante avec isolation thermique et acoustique en-dessous
- A<sub>1</sub>** Avec du carrelage
- A<sub>2</sub>** Plafond avec des poutres en bois
- B** Apprêt du support préparé
- C** Masse auto-nivelante
- C<sub>1</sub>** Couche de nivellement supplémentaire lors d'un plafond avec des poutres en bois
- D** Parquet avec colle de parquet
- D<sub>1</sub>** Carrelage avec colle de carrelages et mortier pour carrelages
- D<sub>2</sub>** Moquette avec colle pour moquettes



7F 170 -F  
PE-Xa 9,9x1,1

# Conseils pour la pose de Uponor Minitec

## Rapidement posé, rapidement accessible

Les éléments de film Uponor Minitec auto-adhésifs peuvent être utilisés pour toutes les géométries d'espace, sont bien accessibles et garantissent une pose rapide et économique de 90°- 45° des tuyaux Uponor Comfort par une seule

personne. Avant et pendant le montage, veuillez consulter les instructions d'assemblage Minitec que vous pouvez télécharger au centre de téléchargements chez [www.uponor.de/downloadcenter](http://www.uponor.de/downloadcenter).

## Étapes de pose Uponor Minitec (exemple)



*Les isolations périphériques Uponor Minitec auto-adhésives au verso peuvent être parfaitement montées sur tous les éléments de construction tels que les murs, escaliers, etc.*



*Ensuite, on pose les éléments de film auto-adhésives Uponor Minitec avec une distance d'environ 5 cm entre le mur et le support préparé et les relie avec les plots triangulaires.*



*Pour fixer les tuyaux Uponor Minitec Comfort, aucun outil n'est nécessaire. Ils sont simplement poussés dans un angle de 90° ou 45° par rapport aux plots de l'élément de film.*



*Sur la surface Minitec complètement posé, on applique la masse d'égalisation et la nivelle avec un chevauchement minimal. La perforation de l'élément du film assure une connexion optimale de la masse d'équilibrage et du support.*

# Systèmes de sols et couches d'égalisation des différents fabricants compatible avec le système d'éléments à faible hauteur avec Uponor Minitec

Dans les tableaux sur les pages suivantes, vous trouverez les systèmes de composants de différents fabricants, avec lesquels le système de faible hauteur de construction Uponor Minitec peut être posé sur différents supports existants (chape de répartition de la charge) avec plusieurs nouveaux revêtements.

En outre, vous y trouverez les instructions du fabricant pour chaque hauteur d'installation requise et le calendrier afférent. Selon les instructions de chaque fabricant, leurs composants sont en principe vérifiés et appropriés pour une utilisation avec Uponor Minitec.

Les instructions du fabricant respectif doivent être prises en compte en plus, étant donné que nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour l'exactitude et la rapidité de leurs déclarations respectives. Il faut aussi vérifier l'adéquation pour chaque application spécifique.

Pour coordonner le processus de construction, une harmonisation appropriée entre les corps de métier, montage et revêtement de sol est indispensable. Veuillez consulter les instructions d'assemblage Minitec ([www.uponor.de/downloadcenter](http://www.uponor.de/downloadcenter)).

## Fabricant

Ardex .....	5
Bostik .....	6
Botament .....	8
Codex/UZIN.....	10
Henkel .....	11
Kiesel .....	12
Knauf .....	14
Mapei .....	16
PCI .....	19
Quick-Mix .....	21
SAKRET .....	22
Schönox .....	23
Sopro .....	25
Wakol .....	26
Weber .....	27
Wico .....	29



Fabricant



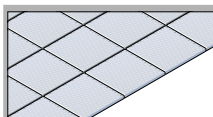
Nouveau revêtement du sol

Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Chape</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Ardex P51	Ardex P51	Ardex P51	Ardex P51
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Ardex FA 20 Ardex K 80	Ardex FA 20 Ardex K 80	Ardex FA 20 Ardex K 80	Ardex FA 20 Ardex K 80
	<b>Colle</b>	Ardex X78	Ardex S28+Ardex E90	Ardex Premium AF 2420	Ardex Premium AF 2200
	<b>Mortier joint</b>	Ardex G8 S FLEX	Ardex MG		
<b>Carrelages</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Ardex EP 2000 ou ARDEX P4	Ardex EP 2000 ou ARDEX P4	Ardex EP 2000 ou ARDEX P4	Ardex EP 2000 ou ARDEX P4
	<b>Grésage</b> (uniquement chez Ardex EP 2000)	Sable quartzéux (grain 0,3 - 0,6 mm)	Sable quartzéux (grain 0,3 - 0,6 mm)	Sable quartzéux (grain 0,3 - 0,6 mm)	Sable quartzéux (grain 0,3 - 0,6 mm)
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Ardex FA 20 Ardex K 80	Ardex FA 20 Ardex K 80	Ardex FA 20 Ardex K 80	Ardex FA 20 Ardex K 80
	<b>Colle</b>	Ardex X78	Ardex S28+Ardex E90	Ardex Premium AF 2420	Ardex Premium AF 2200
	<b>Mortier joint</b>	Ardex G8 S FLEX	Ardex MG		

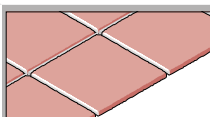
	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
<b>Ardex</b>	≥ 15 mm	≥ 2 heures	après 3 jours/pour 2 jours	2 jours après le chauffage fonctionnel	≥ 7 jours



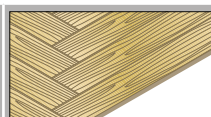
Nouveau revêtement du sol



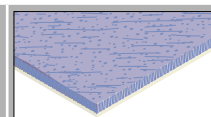
Carrelages



Pierre naturelle



Parquet



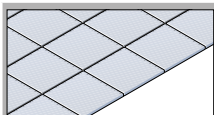
Moquette, linoléum, PVC

Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Chape</b> 	<b>Préparation</b>	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer
	<b>Couche d'apprêt</b>	Nibogrund G17 - Chapes en ciment Nibogrund E30 - Chape fluide anhydrique	Nibogrund G17 - Chapes en ciment Nibogrund E30 - Chape fluide anhydrique	Nibogrund G17 - Chapes en ciment Nibogrund E30 - Chape fluide anhydrique	Nibogrund G17 - Chapes en ciment Nibogrund E30 - Chape fluide anhydrique
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Niboplan DE	Niboplan DE	Niboplan DE	Niboplan DE
	<b>Colle</b>	Ardal Floorflex	Ardal Ardaflex Marbre	Nibofloor PK Elastic	Bostik Power Tex
	<b>Mortier joint</b>	Ardal joint flexible	Ardal joint flexible		
<b>Carrelages</b> 	<b>Préparation</b>	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer
	<b>Couche d'apprêt</b>	Nibogrund E30	Nibogrund E30	Nibogrund E30	Nibogrund E30
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Niboplan DE	Niboplan DE	Niboplan DE	Niboplan DE
	<b>Colle</b>	Ardal Floorflex	Ardal Ardaflex Marbre	Nibofloor PK Elastic	Bostik Power Tex
	<b>Mortier joint</b>	Ardal joint flexible	Ardal joint flexible		
<b>Planches de bois, chapes sèches, panneaux d'agglomérés</b> 	<b>Préparation</b>	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer
	<b>Couche d'apprêt</b>	Nibogrund Elasto Fill	Nibogrund Elasto Fill	Nibogrund Elasto Fill	Nibogrund Elasto Fill
	<b>Couche de mastic - min 3 mm</b>	Niboplan FA 600	Niboplan FA 600	Niboplan FA 600	Niboplan FA 600
	<b>Colle pour carrelages</b>	Mortier flexible	Mortier flexible	Mortier flexible	Mortier flexible
	<b>Couche de découplage</b>	Panneau isolant pour carrelages	Panneau isolant pour carrelages	Panneau isolant pour carrelages	Panneau isolant pour carrelages
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Niboplan DE	Niboplan DE	Niboplan DE	Niboplan DE
	<b>Colle</b>	Ardal Floorflex	Ardal Ardaflex Marbre	Nibofloor PK Elastic	Bostik Power Tex
	<b>Mortier joint</b>	Ardal joint flexible	Ardal joint flexible		
<b>Chape en asphalte</b> 	<b>Préparation</b>	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer
	<b>Apprêter</b>	Bostik Nibogrund E 30 uniquement pour les assainissements	Bostik Nibogrund E 30 uniquement pour les assainissements	Bostik Nibogrund E 30 uniquement pour les assainissements	Bostik Nibogrund E 30 uniquement pour les assainissements
	<b>Garantir la planéité</b>	Bostik Niboplan 300 max. Épaisseur totale 5 mm	Bostik Niboplan 300 max. Épaisseur totale 5 mm	Bostik Niboplan 300 max. Épaisseur totale 5 mm	Bostik Niboplan 300 max. Épaisseur totale 5 mm
	<b>Colle pour carrelages</b>	Mortier flexible Ardal	Mortier flexible Ardal	Mortier flexible Ardal	Mortier flexible Ardal
	<b>Couche de désolidarisation</b>	Panneau isolant pour carrelages Ardal	Panneau isolant pour carrelages Ardal	Panneau isolant pour carrelages Ardal	Panneau isolant pour carrelages Ardal
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Bostik Niboplan DE min. recouvrement 3 mm max. 20 mm au total	Bostik Niboplan DE min. recouvrement 3 mm max. 20 mm au total	Bostik Niboplan DE min. recouvrement 3 mm max. 20 mm au total	Bostik Niboplan DE min. recouvrement 3 mm max. 20 mm au total
	<b>Colle</b>	ARDAL Floorflex	Ardal Ardaflex Marbre	Bostik Nibofloor PK Elastik	Bostik Power Tex
	<b>Mortier joint</b>	ARDAL joint flexible	ARDAL joint flexible		
<b>Sol en béton</b> 	<b>Préparation du support</b>	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer
	<b>Apprêter</b>	Bostik Nibogrund E 30	Bostik Nibogrund E 30	Bostik Nibogrund E 30	Bostik Nibogrund E 30
				<b>Attention !</b> Pour les parquets ci-dessous, l'apprêt à résine époxy Nibogrund E 30 doit être appliqué 2x pour bloquer humidité capillaire remontante.	
	<b>Couche d'égalisation</b>	Bostik Niboplan DE min. 3 mm au dessus tuyau/ max. 20 mm	Bostik Niboplan DE min. 3 mm au dessus tuyau/ max. 20 mm	Bostik Niboplan DE min. 3 mm au dessus tuyau/ max. 20 mm	Bostik Niboplan DE min. 3 mm au dessus tuyau/ max. 20 mm
	<b>Colle</b>	ARDAL Floorflex	Ardal Ardaflex Marbre	Bostik Nibofloor PK Elastik	Bostik Power Tex
	<b>Mortier joint</b>	ARDAL joint flexible	ARDAL joint flexible		

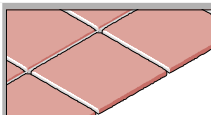
Fabricant



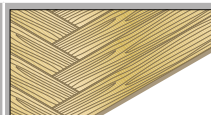
Nouveau revêtement du sol



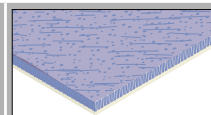
Carrelages



Pierre naturelle



Parquet

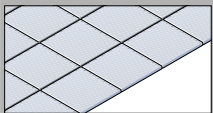
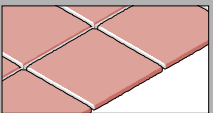
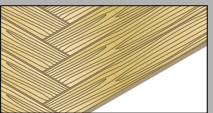
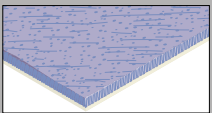

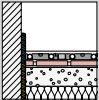




Moquette, linoléum, PVC

Support existant

Plaques de plâtre armé de fibres	Préparation	Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
	<b>Apprêter</b>	poncer et aspirer Bostik Nibogrund G17	poncer et aspirer Bostik Nibogrund G17	poncer et aspirer Bostik Nibogrund G17	poncer et aspirer Bostik Nibogrund G17
	<b>Garantir la planéité</b>	Bostik Niboplan Fa 600 min. 3 mm/max. 15 mm	Bostik NiboplanFa 600 min. 3 mm/max. 15 mm	Bostik NiboplanFa 600 min. 3 mm/max. 15 mm	Bostik Niboplan Fa 600 min. 3 mm/max. 15 mm
	<b>Colle pour carrelages</b>	Mortier flexible Ardal	Mortier flexible Ardal	Mortier flexible Ardal	Mortier flexible Ardal
	<b>Couche de désolidarisation</b>	Panneau isolant pour carrelages Ardal	Panneau isolant pour carrelages Ardal	Panneau isolant pour carrelages Ardal	Panneau isolant pour carrelages Ardal
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Bostik Niboplan DE min. 3 mm au dessus tuyau/max. 20 mm	Bostik Niboplan DE min. 3 mm au dessus tuyau/max. 20 mm	Bostik Niboplan DE min. 3 mm au dessus tuyau/max. 20 mm	Bostik Niboplan DE min. 3 mm au dessus tuyau/max. 20 mm
	<b>Colle</b>	ARDAL Floorflex	Ardal Ardaflex Marbre	Bostik Nibofloor PK Elastik	Bostik Power Tex
	<b>Mortier joint</b>	ARDAL joint flexible	ARDAL joint flexible		

	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total possible
<b>Bostik</b>	≥ 15 mm	≥ 3 heures	après 3 jours/pour 2 jours	1 jour après le chauffage fonctionnel	≥ 6 jours

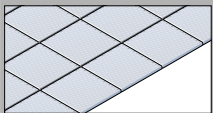
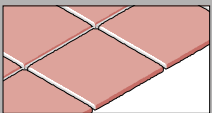
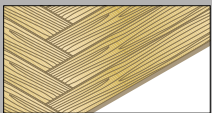
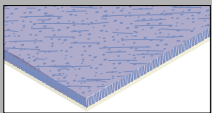
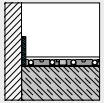
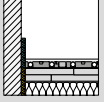
Support existant		Nouveau revêtement du sol			
		 Carrelages	 Pierre naturelle	 Parquet	 Moquette, linoléum, PVC
<b>Chape</b> 	<b>Préparation</b>	nettoyer/ enlever les pièces non fixées	nettoyer/ enlever les pièces non fixées	nettoyer/ enlever les pièces non fixées	nettoyer/ enlever les pièces non fixées
	<b>Couche d'apprêt Support</b>	BOTACT D 11	BOTACT D 11	BOTAFLOOR G 110	BOTAFLOOR G 110
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	BOTACEM M 53 Extra	BOTACEM M 53 Extra	BOTAFLOOR A 220 (chape en ciment) BOTAFLOOR A 240 (chape anhydrique)	BOTAFLOOR A 220 (chape en ciment) BOTAFLOOR A 240 (chape anhydrique)
	<b>Couche d'apprêt</b> <b>Couche d'égalisation</b>	BOTACT D 11	BOTACT D 11		
	<b>Colle</b>	BOTACT M 29 HP MULTISTAR	MULTISTONE	BOTAFLOOR P 450	BOTAFLOOR T 350 (moquette) BOTAFLOOR L 610 (linoléum) BOTAFLOOR K 550 (PVC)
	<b>Mortier joint</b>	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit		
<b>Carrelages</b> 	<b>Préparation</b>	nettoyer/ dégraisser	nettoyer/ dégraisser	nettoyer/ dégraisser	nettoyer/ dégraisser
	<b>Couche d'apprêt Support</b>	BOTACT D 15	BOTACT D 15	BOTAFLOOR G 120	BOTAFLOOR G 120
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	BOTACEM M 53 Extra	BOTACEM M 53 Extra	BOTAFLOOR A 220	BOTAFLOOR A 220
	<b>Couche d'apprêt</b> <b>Couche d'égalisation</b>	BOTACT D 11	BOTACT D 11		
	<b>Colle</b>	BOTACT M 29 HP MULTISTAR	MULTISTONE	BOTAFLOOR P 450	BOTAFLOOR T 350 (moquette) BOTAFLOOR L 610 (linoléum) BOTAFLOOR K 550 (PVC)
	<b>Mortier joint</b>	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit		
<b>Planches de bois, Plaques de pose Chapes-sèches</b> 	<b>Préparation</b>	nettoyer/ revisser	nettoyer/ revisser	nettoyer/ revisser	nettoyer/ revisser
	<b>Couche d'apprêt Support</b>	BOTACT D 15 (supports à base de bois et non absorbants) BOTACT D 11 (supports minéraux absorbants)	BOTACT D 15 (supports à base de bois et non absorbants) BOTACT D 11 (supports minéraux absorbants)	BOTACT G 120 (supports à base de bois et non absorbants) BOTAFLOOR G 110 (supports minéraux absorbants)	BOTACT G 120 (supports à base de bois et non absorbants) BOTAFLOOR G 110 (supports minéraux absorbants)
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	BOTACEM M 53 Extra	BOTACEM M 53 Extra	BOTAFLOOR A 260	BOTAFLOOR A 260
	<b>Couche d'apprêt</b> <b>Couche d'égalisation</b>	BOTACT D 11	BOTACT D 11		
	<b>Colle</b>	BOTACT M 29 HP MULTISTAR	MULTISTONE	BOTAFLOOR P 450	BOTAFLOOR T 350 (moquette) BOTAFLOOR L 610 (linoléum) BOTAFLOOR K 550 (PVC)
	<b>Mortier joint</b>	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit		
<b>Chape en asphalte</b> 	<b>Préparation</b>	nettoyer/ enlever les pièces non fixées	nettoyer/ enlever les pièces non fixées	nettoyer/ enlever les pièces non fixées	nettoyer/ enlever les pièces non fixées
	<b>Couche d'apprêt Support</b>	BOTACT D 15	BOTACT D 15	BOTAFLOOR G 120	BOTAFLOOR G 120
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	BOTACEM M 53 Extra	BOTACEM M 53 Extra	BOTAFLOOR A 260	BOTAFLOOR A 260
	<b>Couche d'apprêt</b> <b>Couche d'égalisation</b>	BOTACT D 11	BOTACT D 11		
	<b>Colle</b>	BOTACT M 29 HP MULTISTAR	MULTISTONE	BOTAFLOOR P 450	BOTAFLOOR T 350 (moquette) BOTAFLOOR L 610 (linoléum) BOTAFLOOR K 550 (PVC)
	<b>Mortier joint</b>	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit		








Fabricant

**BOTAMENT**<sup>™</sup>  
SYSTEMBAUSTOFFE 

Nouveau revêtement du sol

Support existant					
<b>Sol en béton</b> 	<b>Préparation</b>	poncer/ aspirer	poncer/ aspirer	poncer/ aspirer	poncer/ aspirer
	<b>Couche d'apprêt Support</b>	BOTACT D 11	BOTACT D 11	BOTAFLOOR G 110	BOTAFLOOR G 110
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	BOTACEM M 53 Extra	BOTACEM M 53 Extra	BOTAFLOOR A 220	BOTAFLOOR A 220
	<b>Couche d'apprêt Couche d'égalisation</b>	BOTACT D 11	BOTACT D 11		
	<b>Colle</b>	BOTACT M 29 HP MULTISTAR	MULTISTONE	BOTAFLOOR P 450	BOTAFLOOR T 350 (moquette) BOTAFLOOR L 610 (linoléum) BOTAFLOOR K 550 (PVC)
	<b>Mortier joint</b>	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit		
<b>Panneau de fibres et de gypse</b> 	<b>Préparation</b>	nettoyer/ revisser	nettoyer/ revisser	nettoyer/ revisser	nettoyer/ revisser
	<b>Couche d'apprêt Support</b>	BOTACT D 11	BOTACT D 11	BOTAFLOOR G 110	BOTAFLOOR G 110
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	BOTACEM M 53 Extra	BOTACEM M 53 Extra	BOTAFLOOR A 260	BOTAFLOOR A 260
	<b>Couche d'apprêt Couche d'égalisation</b>	BOTACT D 11	BOTACT D 11		
	<b>Colle</b>	BOTACT M 29 HP MULTISTAR	MULTISTONE	BOTAFLOOR P 450	BOTAFLOOR T 350 (moquette) BOTAFLOOR L 610 (linoléum) BOTAFLOOR K 550 (PVC)
	<b>Mortier joint</b>	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit	MULTIFUGE MULTIFUGE étroit		

	Hauteur de construction 	Accessibilité 	Temps de chauffe fonctionnel 	Moment où la pose est possible 	Temps total 
<b>Botament</b>	≥ 15 mm	≥ 3 heures	après 3 jours/pour 2 jours	1 jour après le chauffage fonctionnel	≥ 6 jours

Les instructions du fabricant actuelles sont strictement à observer et priment en cas de divergences.  
Nous ne pouvons toutefois pas assumer la garantie pour l'exactitude, intégralité et actualité du contenu des informations techniques.

**Fabricant**

**Nouveau revêtement du sol**

Support Support		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Chape</b>	<b>Préparation</b>	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer
	<b>Apprêt préliminaire</b> (si nécessaire pour un support plan)	codex FG 300	codex FG 300	UZIN PE 360 PLUS	UZIN PE 360 PLUS
	<b>Mastic préliminaire</b> (si nécessaire pour un support plan)	codex FM 50 Turbo	codex FM 50 Turbo	UZIN NC 195/UZIN SC 997	UZIN NC 195/UZIN SC 997
	<b>Couche d'apprêt</b>	codex FG 300	codex FG 300	UZIN PE 360 PLUS	UZIN PE 360 PLUS
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	codex FM 50 Turbo	codex FM 50 Turbo	UZIN NC 195/UZIN SC 997	UZIN NC 195/UZIN SC 997
	<b>Couche de fond</b> (si nécessaire)	codex FG 300	codex FG 300	/	UZIN PE 360 PLUS *
	<b>Couche de mastic 2 mm</b> (au besoin)	codex FM 20	codex FM 20	/	UZIN 170 Levelstar/UZIN NC 110
	<b>Apprêt intermédiaire</b> (si nécessaire)	codex FG 300	codex FG 300	UZIN PE 414 Turbo	/
	<b>Colle pour le découplage</b> (si nécessaire)	codex Power RX 6	codex Power RX 6	UZIN MK 92 S (B 1)	/
	<b>Découplage</b> (si nécessaire)	codex Hydrostop	codex Hydrostop	Non tissé UZIN Multimoll	/
	<b>Colle</b>	codex Power CX 5	codex Stone SX 80 cristal	UZIN MK 92 S (B11)	UZIN UZ 88 (moquette) UZIN LE 44 (linoléum) UZIN KE 66 (PVC)
<b>Mortier joint</b>	codex Brilliant Cristal	codex Brilliant Cristal	/	/	

\* Le quatrième jour, appliquer une couche de base si nécessaire (voir tableau).

	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
<b>UZIN NC 195</b>	> 20 mm	2-3 heures	après 3 jours/pour 3 jours	1 jour après le chauffage fonctionnel	> 7 jours
<b>UZIN NC 997</b>	> 20 mm	> 6 heures	après 3 jours/pour 3 jours	1 jour après le chauffage fonctionnel	> 7 jours
<b>codex FM 50 Turbo</b>	> 15 mm	1-2 heures	pas nécessaire *	après 2-3 heures lors de la pose de carrelages après 3 jours lors de la pose de pierres naturelles	> 2 jours lors de la pose de carrelages > 4 jours lors de la pose de pierres naturelles

\*\* L'opérabilité et l'étanchéité du système de chauffage doivent être vérifiés par l'installateur

Fabricant



Nouveau revêtement du sol

Support		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Support</b>					
<b>Chape</b>	<b>Couche d'apprêt</b>	Ceresit CT17, CN94	Ceresit CT17, CN94	Thomsit R766	Thomsit R766
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Ceresit CN72, CN73	Ceresit CN72, CN73	Thomsit XXL-Xpress Thomsit DS40	Thomsit XXL-Xpress Thomsit DS40
	<b>Colle</b>	Ceresit CM24, CM90	Ceresit CM15, CM25	Thomsit P618, P625, P685	Thomsit T440, T410, TK199
	<b>Mortier joint</b>	Ceresit CE37, CE46	Ceresit CE38, CE42		
<b>Carrelages</b>	<b>Nettoyage intensif</b>	Thomsit PRO040 / Pad noir rincer/poncer	Thomsit PRO040 / Pad noir rincer/poncer	Thomsit PRO040 / Pad noir rincer/poncer	Thomsit PRO040 / Pad noir rincer/poncer
	<b>Couche d'apprêt</b>	Ceresit CK740	Ceresit CK740	Thomsit R755 Protection époxy	Thomsit R755 Protection époxy
	<b>Grésage</b>	Sable quartzeux (grain 0,3-0,7 mm)	Sable quartzeux (grain 0,3-0,7 mm)	Sable quartzeux (grain 0,3-0,7 mm) alternatif : Thomsit R790 ou R766	Sable quartzeux (grain 0,3-0,7 mm) alternatif : Thomsit R790 ou R766
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Ceresit CN72, CN73	Ceresit CN72, CN73	Thomsit XXL-Xpress Thomsit DS40	Thomsit XXL-Xpress Thomsit DS40
	<b>Colle</b>	Ceresit CM24, CM90	Ceresit CM15, CM25	Thomsit P618, P625, P685	Thomsit T440, T410, TK199
	<b>Mortier joint</b>	Ceresit CE37, CE46	Ceresit CE38, CE42		
<b>Planches de bois, Plaques de pose</b>	<b>Couche d'apprêt</b>	Ceresit CT17, CN94	Ceresit CT17, CN94	Thomsit R790	Thomsit R790
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Ceresit CN72, CN73	Ceresit CN72, CN73	Thomsit XXL-Xpress Thomsit DS40	Thomsit XXL-Xpress Thomsit DS40
	<b>Colle</b>	Ceresit CM24, CM90	Ceresit CM15, CM25	Thomsit P618, P625, P685	Thomsit T440, T410, TK199
	<b>Mortier joint</b>	Ceresit CE37, CE46	Ceresit CE38, CE42		

	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
<b>Thomsit XXL-Express</b>	> 15/20 mm <sup>a)</sup>	> 2 heures	après 2 jours/pour 2 jours <sup>b)</sup>	1 jour après le chauffage fonctionnel	> 5 jours
<b>Thomsit DS40</b>	> 15/20 mm <sup>a)</sup>	> 2 heures	après 3 jours/pour 2 jours <sup>b)</sup>	1 jour après le chauffage fonctionnel	> 6 jours

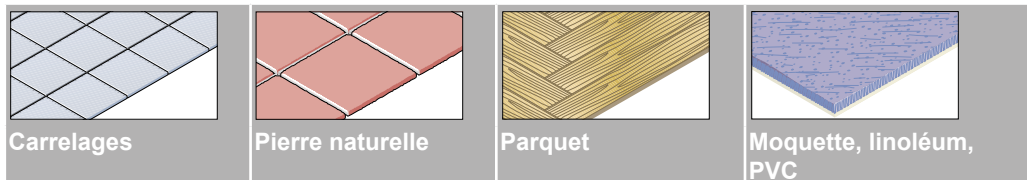
<sup>a)</sup> lors de carrelages, pierres naturelles et parquet comme nouveau revêtement : > 15 mm hauteur de construction,

lors de moquettes, linoléum et PVC comme nouveau revêtement : > 20 mm hauteur de construction,

<sup>b)</sup> température de service max. 45 °C



Nouveau revêtement du sol



Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Chape</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Okatmos® UG 30	Okatmos® UG 30	Okatmos® EG 20	Okatmos® EG 20
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 plus	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus
	<b>Colle pour carrelages</b>	Servoflex K-rapide	Servoflex K-rapide	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P
	<b>Couche de découplage</b>	Tissu de découplage ou Okaphone 4	Tissu de découplage ou Okaphone 4	Non tissé Oka ou Okaphone 4	Okaphone 4/ Servoplan S 444 (max. 5 mm)
	<b>Colle</b>	Servoflex K-plus Super-Tec/ Servoflex-Trio-SuperTec/ Servolight	Servostar 4000/Servoflex K-rapide/Servoflex-Trio-rapide SuperTec	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P/Bakit EK	Okatmos megaStar
<b>Mortier joint</b>	Servoperl-rapide/Servoflex F/Oka Color/Oka Silicon	Servoperl-rapide/Servoflex F/Oka Color /Oka Silicon M			
<b>Carrelages</b> 	<b>Nettoyage</b>	Okamul GR	Okamul GR	Okamul GR	Okamul GR
	<b>Couche d'apprêt</b>	Okatmos® UG 30	Okatmos® UG 30	Okatmos® EG 20	Okatmos® EG 20
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus
	<b>Colle pour carrelages</b>	Servoflex K-rapide	Servoflex K-rapide	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P
	<b>Couche de découplage</b>	Tissu de découplage ou Okaphone 4	Tissu de découplage ou Okaphone 4	Non tissé Oka ou Okaphone 4	Okaphone 4/ Servoplan S 444 (max. 5 mm)
<b>Colle</b>	Servoflex K-plus Super-Tec/ Servoflex-Trio-SuperTec/ Servolight	Servostar 4000/Servoflex K-rapide/Servoflex-Trio-rapide SuperTec	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P/	Okatmos megaStar	
<b>Mortier joint</b>	Servoperl-rapide/Servoflex F/Oka Color/Oka Silicon	Servoperl-rapide/Servoflex F/Oka Color/Oka Silicon M			
<b>Support en bois</b> 	<b>Préparation</b>	au besoin poncer, aspirer et fermer les joints avec Oka Cryl	au besoin poncer, aspirer et fermer les joints avec Oka Cryl	au besoin poncer, aspirer et fermer les joints avec Oka Cryl	au besoin poncer, aspirer et fermer les joints avec Oka Cryl
	<b>Couche d'apprêt</b>	Okatmos® UG 30	Okatmos® UG 30	Okatmos® EG 20	Okatmos® EG 20
	<b>Colle pour carrelages</b>	Servoflex K-rapide	Servoflex K-rapide	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P
	<b>Découplage/Isolation thermique</b>	Oktaphone 9, 15	Oktaphone 9, 15	Oktaphone 9, 15	Oktaphone 9, 15
	<b>Couche d'apprêt</b>	2 x Okamul PU-V rapide 1 x Okatmos® UG 30	2 x Okamul PU-V rapide 1 x Okatmos® UG 30	2 x Okamul PU-V rapide 1 x Okatmos® EG 20	2 x Okamul PU-V rapide 1 x Okatmos® EG 20
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus
	<b>Colle pour carrelages</b>	Servoflex K-rapide	Servoflex K-rapide	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P
	<b>Couche de découplage</b>	Tissu de découplage ou Okaphone 4	Tissu de découplage ou Okaphone 4	Non tissé Oka ou Okaphone 4	Okaphone 4/ Servoplan S 444 (max. 5 mm)
<b>Colle</b>	Servoflex K-plus Super-Tec/ Servoflex-Trio-SuperTec/ Servolight	Servostar 4000/Servoflex K-rapide/Servoflex-Trio-rapide SuperTec	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P/Bakit EK	Okatmos megaStar	
<b>Mortier joint</b>	Servoperl-rapide/Servoflex F/Oka Color/Oka Silicon	Servoperl-rapide/Servoflex F/Oka Color /Oka Silicon M			

Fabricant



Nouveau revêtement du sol

Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Chape en asphalte</b> 	<b>Préparation/Nettoyage</b>	au besoin poncer/aspirer/Okamul GR	au besoin poncer/aspirer/Okamul GR	au besoin poncer/aspirer/Okamul GR	au besoin poncer/aspirer/Okamul GR
	<b>Couche d'apprêt</b>	Okatmos® UG 30	Okatmos® UG 30	Okatmos® EG 20	Okatmos® EG 20
	<b>Colle pour carrelages</b>	Servoflex K-rapide	Servoflex K-rapide	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P
	<b>Découplage/Isolation thermique</b>	Oktaphone 9, 15	Oktaphone 9, 15	Oktaphone 9, 15	Oktaphone 9, 15
	<b>Couche d'apprêt</b>	2 x Okamul PU-V rapide 1 x Okatmos® UG 30	2 x Okamul PU-V rapide 1 x Okatmos® UG 30	2 x Okamul PU-V rapide 1 x Okatmos® EG 20	2 x Okamul PU-V rapide 1 x Okatmos® EG 20
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus
	<b>Colle pour carrelages</b>	Servoflex K-rapide	Servoflex K-rapide	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P
<b>Sol en béton</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Okatmos® UG 30	Okatmos® UG 30	Okatmos® EG 20	Okatmos® EG 20
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 plus	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus
	<b>Colle pour carrelages</b>	Servoflex K-rapide	Servoflex K-rapide	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P
	<b>Couche de découplage</b>	Tissu de découplage ou Okaphone 4	Tissu de découplage ou Okaphone 4	Non tissé Oka ou Okaphone 4	Okaphone 4/ Servoplan S 444 (max. 5 mm)
	<b>Colle</b>	Servoflex K-plus SuperTec/ Servoflex-Trio-SuperTec/ Servolight	Servostar 4000/Servoflex K-rapide/Servoflex-Trio-rapide SuperTec	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P/Bakit EK	Okatmos megaStar
	<b>Mortier joint</b>	SServoperl-rapide/Servoflex F/Oka Color/Oka Silicon	Servoperl-rapide/Servoflex F/Oka Color/Oka Silicon M		
	<b>Mortier joint</b>	Okatmos® UG 30	Okatmos® UG 30	Okatmos® EG 20	Okatmos® EG 20
<b>Panneaux de fibres<sup>a)</sup></b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Okatmos® UG 30	Okatmos® UG 30	Okatmos® EG 20	Okatmos® EG 20
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 plus	Servoplan S 444/P 200 Plus	Servoplan S 444/P 200 Plus
	<b>Colle pour carrelages</b>	Servoflex K-rapide	Servoflex K-rapide	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P
	<b>Couche de découplage</b>	Tissu de découplage ou Okaphone 4	Tissu de découplage ou Okaphone 4	Non tissé Oka ou Okaphone 4	Okaphone 4/ Servoplan S 444 (max. 5 mm)
	<b>Colle</b>	Servoflex K-plus SuperTec/ Servoflex-Trio-SuperTec/ Servolight	Servostar 4000/Servoflex K-rapide/Servoflex-Trio-rapide SuperTec	Bakit EK nouveau/Bakit PU-P/Bakit EK	Okatmos megaStar
	<b>Mortier joint</b>	Servoperl-rapide/Servoflex F/Oka Color/Oka Silicon	Servoperl-rapide/Servoflex F/Oka Color/Oka Silicon M		
	<b>Mortier joint</b>	Okatmos® UG 30	Okatmos® UG 30	Okatmos® EG 20	Okatmos® EG 20

Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
 ≥ 15 mm	 ≥ 2 heures	 après 3 jours/pour 4 jours <sup>b)</sup>	 1 jour après le chauffage fonctionnel <sup>c)</sup>	 ≥ 8 jours

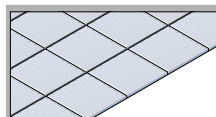
<sup>a)</sup> Éléments de sol vissés vers le bas

<sup>b)</sup> Consultation AWT/température de surface du parquet max. 27 ° C,

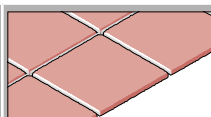
<sup>c)</sup> Température du support max. 20°C



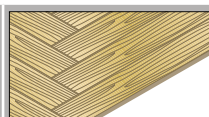
Nouveau revêtement du sol



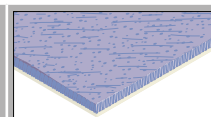
Carrelages



Pierre naturelle



Parquet



Moquette, linoléum, PVC

Support existant

Construction composite du support existant :

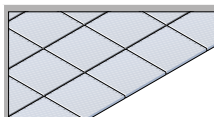
Chape	Préparation du support	2 x chape Knauf 1:1 diluée avec de l'eau	2 x chape Knauf 1:1 diluée avec de l'eau	2 x chape Knauf 1:1 diluée avec de l'eau	2 x chape Knauf 1:1 diluée avec de l'eau
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430
	<b>Carrelages</b>	2 x Knauf FE imprégnation + sable gros 0,5-2 mm, env. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	2 x Knauf FE imprégnation + sable gros 0,5-2 mm, env. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	2 x Knauf FE imprégnation + sable gros 0,5-2 mm, env. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	2 x Knauf FE imprégnation + sable gros 0,5-2 mm, env. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430
	<b>Planches de bois, Plaques de pose</b>	éventuellement* Fermer les joints •Knauf couche de fond spéciale •Knauf Faserflex 2 mm	éventuellement* Fermer les joints •Knauf couche de fond spéciale •Knauf Faserflex 2 mm	éventuellement* Fermer les joints •Knauf couche de fond spéciale •Knauf Faserflex 2 mm	éventuellement* Fermer les joints •Knauf couche de fond spéciale •Knauf Faserflex 2 mm
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430
	<b>Asphalte coulé<sup>b)</sup></b>	2 x Knauf FE imprégnation + sable gros 0,5-2 mm, env. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	2 x Knauf FE imprégnation + sable gros 0,5-2 mm, env. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	2 x Knauf FE imprégnation + sable gros 0,5-2 mm, env. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	2 x Knauf FE imprégnation + sable gros 0,5-2 mm, env. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	•Knauf chape de nivellement 425 <sup>a)</sup> •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 <sup>a)</sup> •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 <sup>a)</sup> •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 <sup>a)</sup> •Knauf Alphadur 430
	<b>Sol en béton</b>	•poncer et aspirer •2 x Knauf chape 1:1 diluée avec de l'eau	•poncer et aspirer •2 x Knauf chape 1:1 diluée avec de l'eau	•poncer et aspirer •2 x Knauf chape 1:1 diluée avec de l'eau	•poncer et aspirer •2 x Knauf chape 1:1 diluée avec de l'eau
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430	•Knauf chape de nivellement 425 •Knauf Alphadur 430
	<b>Panneaux et de gypse</b>	1 x chape Knauf 1:1 diluée avec de l'eau	1 x chape Knauf 1:1 diluée avec de l'eau	1 x chape Knauf 1:1 diluée avec de l'eau	1 x chape Knauf 1:1 diluée avec de l'eau
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Knauf chape de nivellement 425	Knauf chape de nivellement 425	Knauf chape de nivellement 425	Knauf chape de nivellement 425

Fabricant

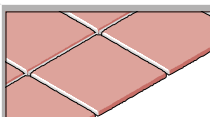


Nouveau revêtement du sol

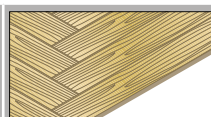
Support existant



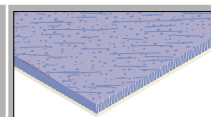
Carrelages



Pierre naturelle



Parquet



Moquette, linoléum, PVC

Sur la couche de séparation/isolation existante sur le support :

Isolation thermique/ Couche de séparation	Préparation du support	•Knauf film de protection •Isolation en fibres de bois jusqu'à 20 mm •Isolation EPS DEO jusqu'à 40 mm	•Knauf film de protection •Isolation en fibres de bois jusqu'à 20 mm •Isolation EPS DEO jusqu'à 40 mm	•Knauf film de protection •Isolation en fibres de bois jusqu'à 20 mm •Isolation EPS DEO jusqu'à 40 mm	•Knauf film de protection •Isolation en fibres de bois jusqu'à 20 mm •Isolation EPS DEO jusqu'à 40 mm
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Knauf chape de nivellement 425 (longueur de bord du carreau max. 60 cm)	Knauf chape de nivellement 425 (longueur de la pierre naturelle max. 40 cm)	Knauf chape de nivellement 425 (mosaïque et parquet pouvant être collé, d'autres types de parquet sur demande)	Knauf chape de nivellement 425 (éventuellement égalisation avec mastic de nivellement 415 sur la couche de fond avec chape Knauf 1:1 diluée avec de l'eau)

	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
<b>Alphadur 430</b>	≥ 16 mm en composite	≥ 3 heures	avec accessibilité/pour 6 jours	1 jour après le chauffage fonctionnel	≥ 7 jours
<b>Chape de nivellement</b>	≥ 20 mm conjointement	≥ 5 heures	après 2 jours/pour 4 jours	1 jour après le chauffage fonctionnel	≥ 7 jours
<b>Chape de nivellement</b>	≥ 32 mm sur la couche de séparation/d'isolation thermique	≥ 5 heures	après 2 jours/pour 4 jours	1 jour après le chauffage fonctionnel	≥ 9 jours

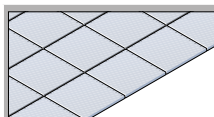
<sup>a)</sup> Entre l'application de l'apprêt et de la couche de nivellement environ 24 heures de temps d'attente à chaque fois

<sup>b)</sup> ne convient pas comme support lors d'une déformation plastique

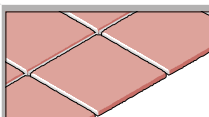


Nouveau revêtement du sol

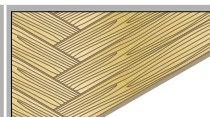
Support existant



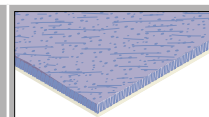
Carrelages



Pierre naturelle

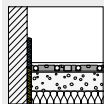


Parquet



Moquette, linoléum, PVC

Chape



Couche d'apprêt

Couche d'égalisation

Couche de base intermédiaire sur Planitex D10

Colle

Jointoiment

Protection de surface

Silikon/Dichtstoff

Primer G, 1:1 dilué avec de l'eau sur CT  
Primer MF et grésage avec sable quartzueux (0,4-0,7 mm) sur CA/CAF

Ultraplan Maxi  
Planitex D10

Primer G, 1:1 dilué avec de l'eau (temps de séchage au moins 24 heures)  
Primer MF avec grésage avec du sable quartzueux (0,4-0,7 mm) (lors d'une utilisation de mortier adhésif à séchage normal)

Keraflex Maxi S1  
Keraflex Vario Quick S1  
Ultralite S1  
Ultralite S1 Quick  
Ultralite S2  
Ultralite S2 Quick  
Ultraflex S2 Mono  
Ultraflex S2 Quick

Keracolor FL-S  
Ultracolor Plus

Mapesil AC

Primer G, 1:1 dilué avec de l'eau sur CT  
Primer MF et grésage avec sable quartzueux (0,4-0,7 mm) sur CA/CAF

Ultraplan Maxi  
Planitex D10

Primer G, 1:1 dilué avec de l'eau (temps de séchage au moins 24 heures)

Mapestone 1  
Granirapid  
Elastorapid

Ultracolor Plus

Mapesil LM

Eco Prim T Plus, 1:3 dilué avec de l'eau sur CT  
Eco Prim T Plus, 1:2 dilué avec de l'eau sur CA

Ultraplan Maxi  
Planitex D15

Ultrabond Eco S968 1K  
Ultrabond Eco S955 1K  
Ultrabond Eco S948 1K  
Ultrabond Eco P909 2K

Ultracoat Binder

Ultracoat Easy Plus  
Ultracoat High Traffic  
Ultracoat Oil  
Ultracoat Oil Wax

Silwood

Eco Prim T Plus, 1:3 dilué avec de l'eau sur CT  
Eco Prim T Plus, 1:2 dilué avec de l'eau sur CA

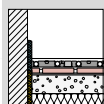
Ultraplan Maxi  
Planitex D15

Ultrabond Eco V4 SP (caoutchouc)  
Ultrabond Eco 4 LVT (revêtement design)  
Ultrabond Eco 550 (Lino)  
Ultrabond Eco 383 (PVC)  
Ultrabond Eco 170 (Textile)

Flexcolor 4 LVT (Design-beläge)

Mapesil AC

Carrelage



Couche d'apprêt

Couche d'égalisation

Couche de base intermédiaire sur Planitex D10

Colle

Jointoiment

Protection de surface

Silikon/Dichtstoff

Eco Prim Grip

Ultraplan Maxi  
Planitex D10

Primer G, 1:1 dilué avec de l'eau (temps de séchage au moins 24 heures)  
Primer MF avec grésage avec du sable quartzueux (0,4-0,7 mm) (lors d'une utilisation de mortier adhésif à séchage normal)

Ultralite S1  
Ultralite S1 Quick  
Ultralite S2  
Ultralite S2 Quick  
Ultraflex S2 Mono  
Ultraflex S2 Quick

Keracolor FL-S  
Ultracolor Plus

Mapesil AC

Eco Prim Grip

Ultraplan Maxi  
Planitex D10

Primer G, 1:1 dilué avec de l'eau (temps de séchage au moins 24 heures)

Mapestone 1  
Granirapid  
Elastorapid

Ultracolor Plus

Mapesil LM

Eco Prim Grip

Ultraplan Maxi  
Planitex D15

Ultrabond Eco S968 1K  
Ultrabond Eco S955 1K  
Ultrabond Eco S948 1K  
Ultrabond Eco P909 2K

Ultracoat Binder

Ultracoat Easy Plus  
Ultracoat High Traffic  
Ultracoat Oil  
Ultracoat Oil Wax

Silwood

Eco Prim Grip

Ultraplan Maxi  
Planitex D15

Ultrabond Eco V4 SP (caoutchouc)  
Ultrabond Eco 4 LVT (revêtement design)  
Ultrabond Eco 550 (Lino)  
Ultrabond Eco 383 (PVC)  
Ultrabond Eco 170 (Textile)

Flexcolor 4 LVT (Design-beläge)

Mapesil AC



Fabricant



Nouveau revêtement du sol

Support existant

Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC

Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Planches de bois, Plaques de montage</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Primer MF et grésage avec sable quartzéux (0,4-0,7 mm)	Primer MF et grésage avec sable quartzéux (0,4-0,7 mm)	Planipatch + Latex Plus, puis Eco Prim T Plus (1:3 dilué avec de l'eau)	Planipatch + Latex Plus, puis Eco Prim T Plus (1:3 dilué avec de l'eau)
	<b>Couche d'égalisation</b>	Planitex D10 + Mapefibre 6 mm	Planitex D10 + Mapefibre 6 mm	Planitex D15 + Mapefibre 6 mm	Planitex D15 + Mapefibre 6 mm
	<b>Couche de base intermédiaire sur Planitex D10</b>	Primer G, 1:1 dilué avec de l'eau (temps de séchage au moins 24 heures) Primer MF avec grésage avec du sable quartzéux (0,4-0,7 mm) (lors d'une utilisation de mortier adhésif à séchage normal)	Primer G, 1:1 dilué avec de l'eau (temps de séchage au moins 24 heures)		
	<b>Colle</b>	Ultralite S2 Ultralite S2 Quick Ultraflex S2 Mono Ultraflex S2 Quick	Elastorapid	Ultrabond Eco S968 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond Eco S948 1K Ultrabond Eco P909 2K	Ultrabond Eco V4 SP (caoutchouc) Ultrabond Eco 4 LVT (revêtement design) Ultrabond Eco 550 (Lino) Ultrabond Eco 383 (PVC) Ultrabond Eco 170 (Textile)
	<b>Jointolement</b>	Keracolor FL-S Ultracolor Plus	Ultracolor Plus	Ultracoat Binder	Flexcolor 4 LVT (Design-beläge)
	<b>Protection de surface</b>			Ultracoat Easy Plus Ultracoat High Traffic Ultracoat Oil Ultracoat Oil Wax	
	<b>Silikon/Dichtstoff</b>	Mapesil AC	Mapesil LM	Silwood	Mapesil AC
<b>Asphalte en asphalte</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Primer MF et grésage avec du sable quartzéux (0,4-0,7 mm)	Primer MF et grésage avec du sable quartzéux (0,4-0,7 mm)	Eco Prim Grip	Eco Prim Grip
	<b>Couche d'égalisation</b>	Planitex D10	Planitex D10	Planitex D15	Planitex D15
	<b>Couche de base intermédiaire sur Planitex D10</b>	Primer G, 1:1 dilué avec de l'eau (temps de séchage au moins 24 heures) Primer MF avec grésage avec du sable quartzéux (0,4-0,7 mm) (lors d'une utilisation de mortier adhésif à séchage normal)	Primer G, 1:1 dilué avec de l'eau (temps de séchage au moins 24 heures)		
	<b>Colle</b>	Ultralite S2 Ultralite S2 Quick Ultraflex S2 Mono Ultraflex S2 Quick	Elastorapid	Ultrabond Eco S968 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond Eco S948 1K Ultrabond Eco P909 2K	Ultrabond Eco V4 SP (caoutchouc) Ultrabond Eco 4 LVT (revêtement design) Ultrabond Eco 550 (Lino) Ultrabond Eco 383 (PVC) Ultrabond Eco 170 (Textile)
	<b>Jointolement</b>	Keracolor FL-S Ultracolor Plus	Ultracolor Plus	Ultracoat Binder	Flexcolor 4 LVT (Design-beläge)
	<b>Protection de surface</b>			Ultracoat Easy Plus Ultracoat High Traffic Ultracoat Oil Ultracoat Oil Wax	
	<b>Silikon/Dichtstoff</b>	Mapesil AC	Mapesil LM	Silwood	Mapesil AC

Fabricant



Nouveau revêtement du sol

Support existant

Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC

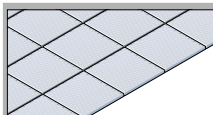
Sol	Couche d'apprêt	Couche d'égalisation	Colle	Jointoiment	Protection de surface	Silikon/Dichtstoff
<b>en béton <sup>a)</sup></b> 	Primer G ; 1:1 dilué avec de l'eau	Ultraplan Maxi	Keraflex Maxi S1 Keraflex Vario Quick S1 Ultralite S1 Ultralite S1 Quick Ultralite S2 Ultralite S2 Quick Ultraflex S2 Mono Ultraflex S2 Quick	Keracolor FL-S Ultracolor Plus		Mapesil AC
	Primer G ; 1:1 dilué avec de l'eau	Ultraplan Maxi	Mapestone 1 Granirapid Elastorapid	Ultracolor Plus		Mapesil LM
	Primer MF EC Plus et grésage avec du sable quartzueux 1,2	Ultraplan Maxi	Ultrabond Eco S968 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond Eco S948 1K Ultrabond Eco P909 2K	Ultracoat Binder	Ultracoat Easy Plus Ultracoat High Traffic Ultracoat Oil Ultracoat Oil Wax	Silwood
	Primer MF EC Plus et grésage avec du sable quartzueux 1,2	Ultraplan Maxi	Ultrabond Eco V4 SP (caoutchouc) Ultrabond Eco 4 LVT (revêtement design) Ultrabond Eco 550 (Lino) Ultrabond Eco 383 (PVC) Ultrabond Eco 170 (Textile)	Flexcolor 4 LVT (Design-beläge)		Mapesil AC
<b>Panneaux de fibres et de gypse</b> 	Primer G, 1:1 dilué avec de l'eau (temps de séchage au moins 24 heures) Primer MF avec grésage avec du sable quartzueux (0,4-0,7 mm) (lors d'une utilisation de mortier adhésif à séchage normal)	Planitex D10	Ultralite S2 Ultralite S2 Quick Ultraflex S2 Mono Ultraflex S2 Quick	Keracolor FL-S Ultracolor Plus		Mapesil AC
	Primer MF et grésage avec sable quartzueux (0,4-0,7 mm)	Planitex D10	Elastorapid	Ultracolor Plus		Mapesil LM
	Eco Prim T Plus, 1:2 dilué avec de l'eau	Planitex D15	Ultrabond Eco S968 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond Eco S948 1K Ultrabond Eco P909 2K	Ultracoat Binder	Ultracoat Easy Plus Ultracoat High Traffic Ultracoat Oil Ultracoat Oil Wax	Silwood
	Eco Prim T Plus, 1:2 dilué avec de l'eau	Planitex D15	Ultrabond Eco V4 SP (caoutchouc) Ultrabond Eco 4 LVT (revêtement design) Ultrabond Eco 550 (Lino) Ultrabond Eco 383 (PVC) Ultrabond Eco 170 (Textile)	Flexcolor 4 LVT (Design-beläge)		Mapesil AC

	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
<b>Mapei Ultraplan Maxi</b>	≥ 15 mm	≥ 3 heures	après 3 jours/durée 7 jours	après le chauffage fonctionnel	env. 10 jours
<b>Mapei Planitex D15/Planitex D10</b>	≥ 15 mm	≥ 3 heures	après 3 jours/durée 7 jours	après le chauffage fonctionnel <sup>b)</sup>	env. 10 jours

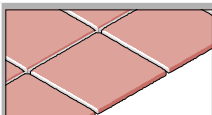
<sup>a)</sup> Toute remontée capillaire d'humidité du sol au verso dans les panneaux en contact avec le sol et/ou de l'humidité résiduelle dans les panneaux de plafond doit être exclue par la construction. Le cas échéant, consulter la technologie d'application MAPEI : Tél. : 02041-772080

<sup>b)</sup> Aptitude au revêtement dès une teneur résiduelle en humidité ≤ 0,3 CM-%

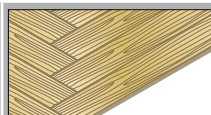
Nouveau revêtement du sol



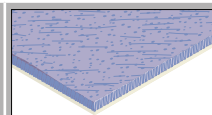
Carrelages



Pierre industrielle



Parquet<sup>3)</sup>



Moquette, linoléum, PVC<sup>4)</sup>

Support existant<sup>1)</sup>

Support existant <sup>1)</sup>		Carrelages	Pierre industrielle	Parquet <sup>3)</sup>	Moquette, linoléum, PVC <sup>4)</sup>
<b>Chape</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	PCI Gisogrund 404 <sup>2)</sup>	PCI Gisogrund 404 <sup>2)</sup>	Apprêt universel VG 2 <sup>2)</sup>	Apprêt universel VG 2 <sup>2)</sup>
	<b>Couche d'égalisation</b>	PCI Periplan Extra	PCI Periplan Extra	Mastic pour sols en bois HSP 34	Mastic pour sols en bois HSP 34
	<b>Colle</b>	PCI Nanoflott light / PCI Rapidflott	PCI Carraflex / PCI Carrafloft NT	Colle pour parquets en poudre PAR 362 Colle pour parquets en poudre MS PAR 365	Colle pour revêtements universelle UKL 302
	<b>Mortier joint</b>	PCI Rapidfug	PCI Carrafug		
<b>Carrelage</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	PCI Gisogrund 404	PCI Gisogrund 404	Apprêt universel VG 2	Apprêt universel VG 2
	<b>Couche d'égalisation</b>	PCI Periplan Extra	PCI Periplan Extra	Mastic pour sols en bois HSP 34	Mastic pour sols en bois HSP 34
	<b>Colle</b>	PCI Nanoflott light/ PCI Rapidflott	PCI Carraflex / PCI Carrafloft NT	Colle pour parquets en poudre PAR 365/Colle pour parquets en poudre MS PAR 365	Colle pour revêtements universelle UKL 302
	<b>Mortier joint</b>	PCI Rapidfug	PCI Carrafug		
<b>Planches de bois, Plaques de montage</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	PCI Gisogrund 404	PCI Gisogrund 404	Apprêt universel VG 2	Apprêt universel VG 2
	<b>Couche d'égalisation</b>	PCI Periplan Extra	PCI Periplan Extra	Mastic pour sols en bois HSP 34	Mastic pour sols en bois HSP 34
	<b>Colle</b>	PCI Nanoflott light/ PCI Rapidflott	PCI Carraflex / PCI Carrafloft NT	Colle pour parquets en poudre PAR 365/Colle pour parquets en poudre MS PAR 365	Colle pour revêtements universelle UKL 302
	<b>Mortier joint</b>	PCI Rapidfug	PCI Carrafug		
<b>Asphalte en asphalte</b> 	<b>Couche d'apprêt Grésage</b>	PCI Epoxigrund 390 + Sable quartzueux 0,3-0,8 mm	PCI Epoxigrund 390 + Sable quartzueux 0,3-0,8 mm	Apprêt universel VG 7 Sable quartzueux 0,3-0,8 mm	Apprêt universel VG 7 Sable quartzueux 0,3-0,8 mm
	<b>Couche de mastic</b>	PCI Periplan fin, env. 2-3 mm	PCI Periplan fin, env. 2-3 mm	Couche de mastic universelle USP 32 env. 2-3 mm	Couche de mastic universelle USP 32 env. 2-3 mm
	<b>Couche d'apprêt</b>	PCI Gisogrund 404	PCI Gisogrund 404	Apprêt universel VG 2	Apprêt universel VG 2
	<b>Couche d'égalisation</b>	PCI Periplan Extra < 17 mm	PCI Periplan Extra < 17 mm	Mastic pour sols en bois HSP 34 < 17 mm	Mastic pour sols en bois HSP 34 < 17 mm
	<b>Colle</b>	PCI Nanoflott light/ PCI Rapidflott	PCI Carraflex / PCI Carrafloft NT	Colle pour parquets en poudre PAR 362/ Colle pour parquets en poudre MS PAR 365	Colle pour revêtements universelle UKL 302
	<b>Mortier joint</b>	PCI Rapidfug	PCI Carrafug		

Fabricant



Nouveau revêtement du sol

Support existant <sup>1)</sup>		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet <sup>3)</sup>	Moquette, linoléum, PVC <sup>4)</sup>
<b>Sol en béton</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	PCI Gisogrund 404 ou PCI Epoxygrund 390 <sup>2)</sup>	PCI Gisogrund 404 ou PCI Epoxygrund 390 <sup>2)</sup>	Apprêt universel VG2 ou primaire époxy VG 7 <sup>2)</sup>	Apprêt universel VG2 ou primaire époxy VG 7 <sup>2)</sup>
	<b>Couche d'égalisation</b>	PCI Periplan Extra min. 5 mm au-dessus du tuyau	PCI Periplan Extra min. 5 mm au-dessus du tuyau	Mastic pour sols en bois HSP 34 min. 5 mm au-dessus du tuyau	Mastic pour sols en bois HSP 34 min. 5 mm au-dessus du tuyau
	<b>Colle</b>	PCI Nanoflott light/ PCI Rapidflott	PCI Carraflex / PCI Carraflott NT	Colle pour parquets en poudre PAR 365/Colle pour parquets en poudre MS PAR 365	Colle pour revêtements universelle UKL 302
	<b>Mortier joint</b>	PCI Rapidfug	PCI Carrafug		
<b>Panneaux de fibres et de gypse</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	PCI Gisogrund 404	PCI Gisogrund 404	Apprêt universel VG 2	Apprêt universel VG 2
	<b>Obtenir la planéité</b>	PCI Periplan Extra min. 3 mm	PCI Periplan Extra min. 3 mm	Mastic pour sols en bois HSP 34 min. 3 mm	Mastic pour sols en bois HSP 34 min. 3 mm
	<b>Couche d'apprêt</b>	PCI Gisogrund 404	PCI Gisogrund 404	Apprêt universel VG 2	Apprêt universel VG 2
	<b>Couche d'égalisation</b>	PCI Periplan Extra min. 5 mm au-dessus du tuyau	PCI Periplan Extra min. 5 mm au-dessus du tuyau	Mastic pour sols en bois HSP 34 min. 5 mm au-dessus du tuyau	Mastic pour sols en bois HSP 34 min. 5 mm au-dessus du tuyau
	<b>Colle</b>	PCI Nanoflott light/ PCI Rapidflott	PCI Carraflex / PCI Carraflott NT	Colle pour parquets en poudre PAR 365/Colle pour parquets en poudre MS PAR 365	Colle pour revêtements universelle UKL 302
	<b>Mortier joint</b>	PCI Rapidfug	PCI Carrafug		

Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
≥ 15 mm	≥ 3 heures	après 1 jour/pour 2 jours** * Commencer avec une température de départ de 25°C et chauffer à cette température pendant 24 heures. Ensuite, chauffer avec la température de départ max. admissible pendant 24 heures. Ensuite, arrêter le chauffage	après le refroidissement de la substance de remplissage à la température ambiante, après le chauffage fonctionnel	≥ 3 jours

<sup>1)</sup> Le support doit être sec, solide, exempt de fissures, accessible, sans poussière et propre. Les taches d'huile, les surfaces réduisant l'adhérence et les salissures doivent être enlevées. En fonction de la nature du support, il faut le préparer avec les mesures appropriées, telles que ponçage grenailage (éventuellement fraiser) et l'aspirer avec un aspirateur industriel. Les carrelages/plaques doivent être retirés et les défauts de compensés avec PCI Rapidflott. Les surfaces en bois doivent être poncées et aspirées à fond. Les bouts des panneaux agglomérés/OSB doivent être collés. Les planchers non fixés, élastiques ou grinçants doivent être revissés. Les joints, fissures et trous dans les supports en bois doivent être fermés p. ex. avec du mastic acrylique. Les restes de colle de revêtements doivent être soigneusement poncés. Les résidus de colle ne pouvant pas être enlevés doivent toujours être propres, résistants à des charges et adhérer fermement au support.

Aucun résidu de colle non adhérent ne doit être présent. Les informations contenues dans les fiches techniques respectives sont à respecter !

<sup>2)</sup> En cas d'humidité résiduelle excessive de substrats cimentaires jusqu'à 5 CM %, il faut utiliser PCI Epoxygrund 390 et/ou le primer époxy VG 7 (appliquer 2 x et grésier la 2e application avec du sable quartzéux).

<sup>3)</sup> En dessous de parquet/stratifié, Minitec ne doit pas être utilisé pour le refroidissement !

<sup>4)</sup> Si le revêtement de sol possède des exigences plus élevées aux tolérances des surfaces que la norme DIN 18202 tableau 3 de la ligne 3, il faut appliquer au besoin à nouveau une fine couche de nivellement de sol PCI appropriée avant la pose du revêtement de sol.

Nouveau revêtement du sol

Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Chape</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Émulsion d'adhérence HE, lors de supports anhydrites, primaire époxy EG et grésage	Émulsion d'adhérence HE, lors de supports anhydrites, primaire époxy EG et grésage	Émulsion d'adhérence HE, lors de supports anhydrites, primaire époxy EG et grésage	Émulsion d'adhérence HE, lors de supports anhydrites, primaire époxy EG et grésage
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec Scellage</b>	Chape de rénovation RE 50	Chape de rénovation RE 50	Chape de rénovation RE 50	Chape de rénovation RE 50
	<b>Colle</b>	Colle flexible FX 900/ Colle flexible FX 930	Colle pour marbre MK 900/ Colle pour marbre rapide MK 911		Couche de protection en résine époxy ESA
	<b>Mortier joint</b>	Joint flexible FF 911	Joint pour marbre MF 911		Couche de protection en résine époxy ESA
<b>Carrelage</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Primer quartz QG ou couche d'apprêt en résine époxy EG et grésage	Primer quartz QG ou couche d'apprêt en résine époxy EG et grésage	Primer quartz QG ou couche d'apprêt en résine époxy EG et grésage	Primer quartz QG ou couche d'apprêt en résine époxy EG et grésage
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec Scellage</b>	Chape de rénovation RE 50	Chape de rénovation RE 50	Chape de rénovation RE 50	Chape de rénovation RE 50
	<b>Colle</b>	Colle flexible FX 900/ Colle flexible FX 930	Colle pour marbre MK 900/ Colle pour marbre rapide MK 911		Couche de protection en résine époxy ESA
	<b>Mortier joint</b>	Joint flexible FF 911	Joint pour marbre MF 911		Couche de protection en résine époxy ESA
<b>Sol en béton</b> 	<b>Préparation support</b>	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer
	<b>Couche d'apprêt</b>	Émulsion d'adhérence HE et/ou primer en résine époxy et grésage	Émulsion d'adhérence HE et/ou primer en résine époxy et grésage	Émulsion d'adhérence HE et/ou primer en résine époxy et grésage	Émulsion d'adhérence HE et/ou primer en résine époxy et grésage
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec Scellage</b>	Chape de rénovation RE 50	Chape de rénovation RE 50	Chape de rénovation RE 50	Chape de rénovation RE 50
	<b>Colle</b>	Colle flexible FX 900/ Colle flexible FX 930	Colle pour marbre MK 900/ Colle pour marbre rapide MK 911		Couche de protection en résine époxy ESA
	<b>Mortier joint</b>	Joint flexible FF 911	Joint pour marbre MF 911		Couche de protection en résine époxy ESA

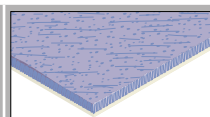
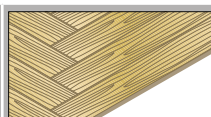
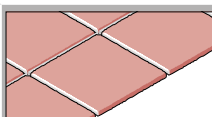
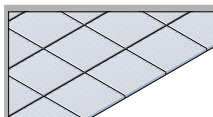
	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
<b>quick-mix<sup>1)</sup></b>	≥ 32 mm	≥ 1 jour	après 1 jours/pour 2 jours	2 jours après le chauffage fonctionnel	≥ 6 jours

<sup>1)</sup> Si le revêtement de sol possède des exigences plus élevées aux tolérances des surfaces que la norme DIN 18202 tableau 3 de la ligne 3, il faut appliquer au besoin une fine couche de mastic

Fabricant



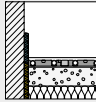
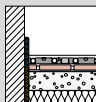
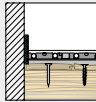
Nouveau revêtement du sol



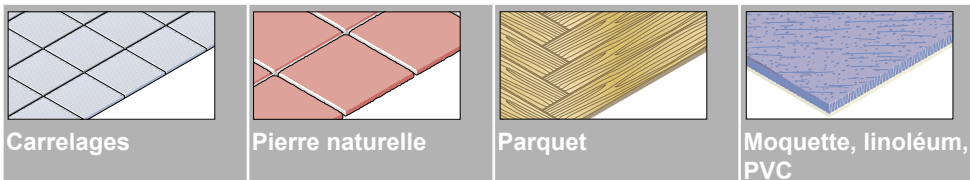
Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Chape</b> 	Couche d'apprêt	SAKRET UG	SAKRET UG	SAKRET UG	SAKRET UG
	Couche d'égalisation pour Minitec	SAKRET MAM	SAKRET MAM	SAKRET MAM	SAKRET MAM
	Colle	SAKRET FBM	SAKRET KSK		
	Mortier joint	SAKRET FFM	SAKRET NKF		
<b>Carrelage</b> 	Couche d'apprêt	SAKRET SHG	SAKRET SHG	SAKRET SHG	SAKRET SHG
	Couche d'égalisation pour Minitec	SAKRET MAM	SAKRET MAM	SAKRET MAM	SAKRET MAM
	Colle	SAKRET FBM	SAKRET KSK		
	Mortier joint	SAKRET FFM	SAKRET NKF		
<b>Planches de bois, chapes sèches, panneaux d'agglomérés</b> 	Couche d'apprêt	SAKRET UG	SAKRET UG	SAKRET UG	SAKRET UG
	Couche d'égalisation pour Minitec	SAKRET LSM	SAKRET LSM	SAKRET LSM	SAKRET LSM
	Découplage	SAKRET MFG	SAKRET MFG		
	Colle	SAKRET FBM	SAKRET KSK		
<b>Asphalte en asphalte</b> 	Mortier joint	SAKRET FFM	SAKRET NKF		
	Découplage	SAKRET FDS	SAKRET FDS	SAKRET FDS	SAKRET FDS
	Couche d'égalisation pour Minitec	SAKRET LSM	SAKRET LSM	SAKRET LSM	SAKRET LSM
	Colle	SAKRET FBM	SAKRET KSK		
<b>Sol en béton</b> 	Mortier joint	SAKRET FFM	SAKRET NKF		
	Couche d'apprêt	SAKRET UG	SAKRET UG	SAKRET UG	SAKRET UG
	Couche d'égalisation pour Minitec	SAKRET MAM	SAKRET MAM	SAKRET MAM	SAKRET MAM
	Colle	SAKRET FBM	SAKRET KSK		
<b>Panneaux de fibres et de gypse</b> 	Mortier joint	SAKRET FFM	SAKRET NKF		
	Couche d'apprêt	SAKRET UG	SAKRET UG	SAKRET UG	SAKRET UG
	Couche d'égalisation pour Minitec	SAKRET MAM	SAKRET MAM	SAKRET MAM	SAKRET MAM
	Colle	SAKRET FBM	SAKRET KSK		

	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total possible
<b>SAKRET</b>	≥ 15 mm	≥ 3 heures	après 2 jours/pour 2 jours	1 jour après le chauffage fonctionnel	≥ 5 jours

Ne pas dépasser les tailles de champs de 30m² avec une longueur latérale max. de 6 m

Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Chape</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	SCHÖNOX KH 1:5 (CT) et/ou SCHÖNOX KH 1:1 (CAF)	SCHÖNOX KH 1:5 (CT) et/ou SCHÖNOX KH 1:1 (CAF)	SCHÖNOX VD 1:3 (CT) et/ou SCHÖNOX VD 1:1 (CAF)	SCHÖNOX VD 1:3 (CT) et/ou SCHÖNOX VD 1:1 (CAF)
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	SCHÖNOX SPF	SCHÖNOX SPF	SCHÖNOX ADE	SCHÖNOX ADE <sup>a)</sup>
	<b>Mortier en couche mince</b>	SCHÖNOX TT S8	SCHÖNOX Q9 W	SCHÖNOX MS-ELASTIC	p. ex. SCHÖNOX EMICLASSIC
	<b>Colle</b>				
	<b>Mortier joint</b>	SCHÖNOX SU	SCHÖNOX SU SCHÖNOX UF PREMIUM		
<b>Carrelage</b> 	<b>Préparation</b>	Détergent de base, pad noir éventuellement poncer	Détergent de base, pad noir éventuellement poncer	Détergent de base, pad noir éventuellement poncer	Détergent de base, pad noir éventuellement poncer
	<b>Couche d'apprêt</b>	SCHÖNOX SHP	SCHÖNOX SHP	SCHÖNOX SHP	SCHÖNOX SHP
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	SCHÖNOX SPF	SCHÖNOX SPF	SCHÖNOX ADE	SCHÖNOX ADE <sup>a)</sup>
	<b>Mortier en couche mince</b>	SCHÖNOX TT S8	SCHÖNOX Q9 W	SCHÖNOX MS-ELASTIC	p. ex. SCHÖNOX EMICLASSIC
	<b>Colle</b>				
<b>Planches de bois, chapes sèches, panneaux d'agglomérés</b> 	<b>Préparation</b>	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer
	<b>Couche d'apprêt éventuellement couche d'égalisation pour planches en bois</b>	SCHÖNOX KH pur SCHÖNOX SPF + SCHÖNOX PZG	SCHÖNOX KH pur SCHÖNOX SPF + SCHÖNOX PZG	SCHÖNOX VD pur SCHÖNOX AP-FIBRE	SCHÖNOX VD pur SCHÖNOX AP-FIBRE
	<b>Couche d'apprêt</b>	sans couche d'apprêt	sans couche d'apprêt	SCHÖNOX VD 1:1	SCHÖNOX VD 1:1
	<b>Colle pour plaque de découplage</b>	supprimé	supprimé	SCHÖNOX FS SCHÖNOX TT S8 SCHÖNOX PFK	SCHÖNOX FS SCHÖNOX TT S8 SCHÖNOX PFK
	<b>Plaque de découplage</b>	supprimé	supprimé	SCHÖNOX EDP min. 4 mm	SCHÖNOX EDP min. 4 mm
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	SCHÖNOX SPF	SCHÖNOX SPF	SCHÖNOX ADE	SCHÖNOX ADE <sup>a)</sup>
	<b>Mortier en couche mince</b>	SCHÖNOX SEK	SCHÖNOX Q9 W	SCHÖNOX MS-ELASTIC	p. ex. SCHÖNOX EMICLASSIC
<b>Colle</b>					
<b>Mortier joint</b>	SCHÖNOX SU	SCHÖNOX SU SCHÖNOX UF PREMIUM			

Nouveau revêtement du sol



Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Asphalte en asphalte</b> 	Couche d'apprêt (seulement en cas d'assainissements)	SCHÖNOX SHP	SCHÖNOX SHP	SCHÖNOX SHP	SCHÖNOX SHP
	Couche de mastic	SCHÖNOX AP	SCHÖNOX AP	SCHÖNOX AP	SCHÖNOX AP
	Couche d'apprêt	SCHÖNOX KH 1:1	SCHÖNOX KH 1:1	SCHÖNOX VD 1:1	SCHÖNOX VD 1:1
	Colle pour plaque de découplage	SCHÖNOX TT S8	SCHÖNOX TT S8	SCHÖNOX FS SCHÖNOX TT S8	SCHÖNOX FS SCHÖNOX TT S8
	Plaque de découplage	SCHÖNOX EDP min. 9 mm	SCHÖNOX EDP min. 9 mm	SCHÖNOX EDP min. 9 mm	SCHÖNOX EDP min. 9 mm
	Couche d'égalisation pour Minitec	SCHÖNOX ADE	SCHÖNOX ADE	SCHÖNOX ADE	SCHÖNOX ADE <sup>a)</sup>
	Couche d'apprêt	SCHÖNOX EG <sup>b)</sup> ou SCHÖNOX GEA <sup>b)</sup>	SCHÖNOX EG <sup>b)</sup> ou SCHÖNOX GEA <sup>b)</sup>	sans couche d'apprêt	sans couche d'apprêt
	Mortier en couche mince Colle Mortier joint	SCHÖNOX TT S8 SCHÖNOX SU	SCHÖNOX Q9 W SCHÖNOX SU SCHÖNOX UF PREMIUM	SCHÖNOX MS-ELASTIC	p. ex. SCHÖNOX EMICLASSIC
<b>Sol en béton</b> 	Couche d'apprêt	SCHÖNOX KH 1:3	SCHÖNOX KH 1:3	SCHÖNOX VD 1:3	SCHÖNOX VD 1:3
	Couche d'égalisation pour Minitec	SCHÖNOX SPF	SCHÖNOX SPF	SCHÖNOX ADE	SCHÖNOX ADE <sup>a)</sup>
	Mortier en couche mince Colle Mortier joint	SCHÖNOX TT S8 SCHÖNOX SU	SCHÖNOX Q9 W SCHÖNOX SU SCHÖNOX UF PREMIUM	SCHÖNOX MS-ELASTIC	p. ex. SCHÖNOX EMICLASSIC
	Préparation	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer
<b>Panneaux de fibres et de gypse</b> 	Garantir la planéité Couche d'apprêt	SCHÖNOX SP sans couche d'apprêt	SCHÖNOX SP sans couche d'apprêt	SCHÖNOX AP-FIBRE SCHÖNOX VD 1:1	SCHÖNOX AP-FIBRE SCHÖNOX VD 1:1
	Colle pour plaque de découplage	SCHÖNOX TT S8	SCHÖNOX TT S8	SCHÖNOX FS SCHÖNOX TT S8 SCHÖNOX PFK	SCHÖNOX FS SCHÖNOX TT S8 SCHÖNOX PFK
	Plaque de découplage	SCHÖNOX EDP min. 4 mm	SCHÖNOX EDP min. 4 mm	SCHÖNOX EDP min. 4 mm	SCHÖNOX EDP min. 4 mm
	Couche d'égalisation pour Minitec	SCHÖNOX SPF	SCHÖNOX SPF	SCHÖNOX ADE	SCHÖNOX ADE <sup>a)</sup>
	Mortier en couche mince Colle Mortier joint	SCHÖNOX TT S8 SCHÖNOX SU	SCHÖNOX Q9 W SCHÖNOX SU SCHÖNOX UF PREMIUM	SCHÖNOX MS-ELASTIC	p. ex. SCHÖNOX EMICLASSIC

	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
<b>SCHÖNOX ADE</b>	≥ 15 mm Couverture des tuyaux de la couche de mastic : min. 3 mm)	≥ 4 heures	1 jour après l'application : 25 °C Jour 2 jusqu'à jour 9 : 45 °C (pleine charge) Jour 10 : arrêt	1 à 3 jours après le chauffage fonctionnel (≤ 1,0 CM-%, mesure nécessaire) température de la surface = température ambiante ou ≤ 23 °C	
<b>SCHÖNOX SPF</b>	≥ 15 mm ≤ 20 mm (Couverture des tuyaux de la couche de mastic : min. 3 mm)	≥ 4 heures	3 jour après l'application : 25 °C Jour 4 jusqu'à jour 7 : 45 °C (pleine charge) Jour 8 : arrêt	1 jour après le chauffage fonctionnel (≤ 1,0 CM-%, mesure nécessaire) température de la surface = température ambiante ou ≤ 23 °C	



Fabricant



Nouveau revêtement du sol

Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Chape en sulfate de calcium</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Sopro Multigrund MGR 637	Sopro Multigrund MGR 637	Sopro Multigrund MGR 637	Sopro Multigrund MGR 637
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres
	<b>Colle</b>	Sopro's No.1 Sopro VarioFlex® XL	Ciolle flexible Sopro Marbre	Colle adéquate pour le revêtement correspondant	Colle adéquate pour le revêtement correspondant
	<b>Mortier joint</b>	Sopro joint flexible Sopro Saphir joint Perl Sopro Brillant joint Perl	Sopro joint flexible Sopro Saphir M joint Perl Sopro Brillant joint Perl		
<b>Carrelage (non absorbant)</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Sopro HaftPrimer S	Sopro HaftPrimer S	Sopro HaftPrimer S	Sopro HaftPrimer S
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres
	<b>Colle</b>	Sopro's No.1 Sopro VarioFlex® XL	Ciolle flexible Sopro Marbre	Colle adéquate pour le revêtement correspondant	Colle adéquate pour le revêtement correspondant
	<b>Mortier joint</b>	Sopro joint flexible Sopro Saphir joint Perl Sopro Brillant joint Perl	Sopro joint flexible Sopro Saphir M joint Perl Sopro Brillant joint Perl		
<b>Support en bois</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Sopro HaftPrimer S	Sopro HaftPrimer S	Sopro HaftPrimer S	Sopro HaftPrimer S
	<b>Découplage</b>	Sopro panneau isolant pour carrelages (posé avec colle flexible Sopro)	Sopro panneau isolant pour carrelages (posé avec colle flexible Sopro)	Sopro panneau isolant pour carrelages (posé avec colle flexible Sopro)	Sopro panneau isolant pour carrelages (posé avec colle flexible Sopro)
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres
	<b>Colle</b>	Sopro's No.1 Sopro VarioFlex® XL	Ciolle flexible Sopro Marbre	Colle adéquate pour le revêtement correspondant	Colle adéquate pour le revêtement correspondant
<b>Sol sol/ chape en ciment (absorbant)</b> 	<b>Couche d'apprêt</b>	Apprêt Sopro	Apprêt Sopro	Apprêt Sopro	Apprêt Sopro
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres	Sopro mastic coulant FS 15 plus Sopro mastic coulant FS 30 maxi Sopro mastic coulant fibres
	<b>Colle</b>	Sopro's No.1 Sopro VarioFlex®	Ciolle flexible Sopro Marbre	Colle adéquate pour le revêtement correspondant	Colle adéquate pour le revêtement correspondant
	<b>Mortier joint</b>	Sopro joint flexible Sopro Saphir joint Perl Sopro Brillant joint Perl	Sopro joint flexible Sopro Saphir M joint Perl Sopro Brillant joint Perl		

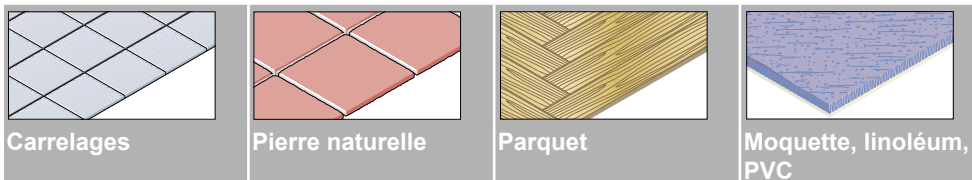
	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
<b>Sopro</b>	Couverture de tuyaux ≥ 5 mm	≥ 3 heures	après 2 jours/pour au moins 2 jours	1 jour après le chauffage fonctionnel	

Les tailles de champs respectifs ne doivent pas dépasser 40 m². Lors de l'installation au cours de la saison froide, une température de départ de 15°C doit être maintenue. Le support doit posséder une stabilité suffisante.  
 La mise en service de la construction de chauffage lors de l'utilisation d'adhésifs instantanés (min. C2) est possible après 7 jours. Lors de l'utilisation de colles flexibles à durcissement normal (min. C2), la construction peut être mise en service après 14 jours.  
 Lors du traitement avec les produits susmentionnés, les instructions et les directives de la documentation du produit doivent être respectées. Les conditions du chantier ne peuvent être pleinement comprises dans ce tableau.  
 Dans certains cas, veuillez demander des conseils techniques auprès de la chimie de construction, technique d'application : Tél. 0611 - 1707 111 03/Fax 0611 - 1707 280

Fabricant



Nouveau revêtement du sol



Support existant

Support existant	Préparation du support	Couche d'apprêt	Couche d'égalisation pour Minitec	Colle
<b>Chape</b> 	Préparation du support	WAKOL D 3040 couche d'apprêt concentrée/WAKOL D 3035 couche d'apprêt dispersion	WAKOL Z 670 mastic pour sols en bois/ WAKOL Z 615 masse d'égalisation pauvre en poussière, armée de fibres/WAKOL Z 510 chape mince	WAKOL MS 260 colle pour WAKOL D 3360 VersaTack parquets, ferme-souple
<b>Carrelage</b> 	Préparation du support	Nettoyage de base des carrelages posés avec le nettoyeur de carrelages WAKOL R 4515, poncer et aspirer	WAKOL D 3040 couche d'apprêt concentrée/WAKOL D 3035 couche d'apprêt dispersion/WAKOL D 3045 couche d'apprêt spéciale	WAKOL Z 670 mastic pour sols en bois/ WAKOL Z 615 masse d'égalisation pauvre en poussière, armée de fibres/WAKOL Z 510 chape mince
<b>Planches de bois, chapes sèches, panneaux d'agglomérés</b> 	Préparation du support	Poncer et aspirer	WAKOL D 3040 couche d'apprêt concentrée/WAKOL D 3035 couche d'apprêt dispersion	WAKOL MS 260 colle pour WAKOL D 3360 VersaTack parquets, ferme-souple
<b>Asphalte en asphalte</b> 	Préparation du support	Poncer et aspirer	WAKOL PU 280 couche d'apprêt en polyuréthane	WAKOL MS 260 colle pour WAKOL D 3360 VersaTack parquets, ferme-souple
<b>Sol en béton</b> 	Préparation du support	WAKOL PU 210 colle pour parquets	WAKOL RP 109 plaque de découplément	WAKOL MS 260 colle pour WAKOL D 3360 VersaTack parquets, ferme-souple
<b>Panneaux de fibres et de gypse</b> 	Préparation du support	WAKOL A 620 masse d'égalisation anhydrite	WAKOL A 620 masse d'égalisation anhydrite	WAKOL MS 260 colle pour WAKOL D 3360 VersaTack parquets, ferme-souple

	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
<b>Wakol</b>	≥ 15 mm	≥ 2.5 heures	après 2 jours/pour 2 jours	1 jour après le chauffage fonctionnel	≥ 5 jours

Tous les produits sont classifiés EC1 et/ou EC1 R selon la classification EMICODE conformément aux critères de la GEV. Pour les détails de la classification, veuillez consulter notre site Internet.

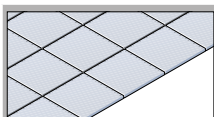
Nous ne connaissons pas à l'avance toutes les conditions spécifiques du chantier, pour cette raison, nous rejetons toute responsabilité quant à ces informations. Nous recommandons donc de faire des essais suffisants. Les règlements techniques reconnus de la branche, les normes et les codes actuellement en vigueur et les instructions de pose du fabricant du revêtement doivent être respectées. Veuillez noter nos instructions de traitement dans l'information technique des produits respectifs. Nous sommes heureux de répondre à des questions et d'émettre des recommandations de construction liées à l'objet.

Avec la publication de cette recommandation, toutes les versions précédentes cessent d'être valables.  
Wakol GmbH, Anwendungstechnik, Bottenbacher Str. 30, 66954 Pirmasens. Tél. : 049 (0) 6331 8001-187. Fax : 049 (0) 6331 8001-852. www.wakol.com

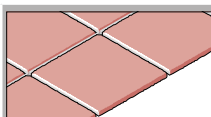
Fabricant



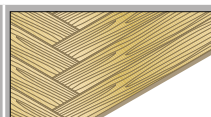
Nouveau revêtement du sol



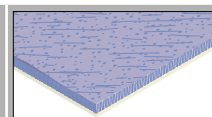
Carrelages



Pierre naturelle



Parquet



Moquette, linoléum, PVC

Support existant

Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<p><b>Chape</b></p>	<b>Couche d'apprêt</b>	weber.floor 4716 1:3 dilué chez CT 1:1 dilué chez CA	weber.floor 4716 1:3 dilué chez CT 1:1 dilué chez CA	weber.floor 4716 1:3 dilué chez CT 1:1 dilué chez CA	weber.floor 4716 1:3 dilué chez CT 1:1 dilué chez CA
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160
	<b>Colle</b>	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835	weber.floor 4805, 4825, 4815
	<b>Mortier joint</b>	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F		
<p><b>Carrelage</b></p>	<b>Préparation</b>	poncer avec du papier abrasif fin et aspirer	poncer avec du papier abrasif fin et aspirer	poncer avec du papier abrasif fin et aspirer	poncer avec du papier abrasif fin et aspirer
	<b>Couche d'apprêt</b>	weber.floor 4716 1:1 dilué	weber.floor 4716 1:1 dilué	weber.floor 4716 1:1 dilué	weber.floor 4716 1:1 dilué
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160
	<b>Colle</b>	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835	weber.floor 4805, 4825, 4815
<b>Mortier joint</b>	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F			
<p><b>Support en bois</b></p>	<b>Préparation</b>	poncer, aspirer, fermer les joints	poncer, aspirer, fermer les joints	poncer, aspirer, fermer les joints	poncer, aspirer, fermer les joints
	<b>Couche d'apprêt</b>	weber.floor 4716 1:1 dilué weber.floor 4712 EP primer pour agglomérée	weber.floor 4716 1:1 dilué weber.floor 4712 EP primer pour agglomérée	weber.floor 4716 1:1 dilué weber.floor 4712 EP primer pour agglomérée	weber.floor 4716 1:1 dilué weber.floor 4712 EP primer pour agglomérée
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160
	<b>Colle</b>	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835, 4837	weber.floor 4805, 4825, 4815
<b>Mortier joint</b>	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F			
<p><b>Asphalte en asphalte</b></p>	<b>Préparation</b>	éventuellement poncer, aspirer	éventuellement poncer, aspirer	éventuellement poncer, aspirer	éventuellement poncer, aspirer
	<b>Couche d'apprêt</b>	weber.floor 4716 1:1 dilué sur du nouveau GA grésé weber.floor 4712 EP sur GA lisse	weber.floor 4716 1:1 dilué sur du nouveau GA grésé weber.floor 4712 EP sur GA lisse	weber.floor 4716 1:1 dilué sur du nouveau GA grésé weber.floor 4712 EP sur GA lisse	weber.floor 4716 1:1 dilué sur du nouveau GA grésé weber.floor 4712 EP sur GA lisse
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	weber.floor 4190	weber.floor 4190	weber.floor 4190	weber.floor 4190
	<b>Colle</b>	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835	weber.floor 4805, 4825, 4815
<b>Mortier joint</b>	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F			



Nouveau revêtement du sol

Support existant

Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC

<p><b>Sol en béton<sup>a)</sup></b></p>	<b>Couche d'apprêt</b>	weber.floor 4716 1:3 dilué Au besoin : weber.floor 4712 couche de fond EC 1 dans 2 étapes et grésage avec du sable quartzeux	weber.floor 4716 1:3 dilué Au besoin : weber.floor 4712 couche de fond EC 1 dans 2 étapes et grésage avec du sable quartzeux	weber.floor 4716 1:3 dilué Au besoin : weber.floor 4712 couche de fond EC 1 dans 2 étapes et grésage avec du sable quartzeux	weber.floor 4716 1:3 dilué Au besoin : weber.floor 4712 couche de fond EC 1 dans 2 étapes et grésage avec du sable quartzeux
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160	weber.floor 4320 avec weber.floor 4945 tissu système ou weber.floor 4190 ou weber.floor 4160
	<b>Colle</b>	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835	weber.floor 4805, 4825, 4815
	<b>Mortier joint</b>	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F		
<p><b>Panneaux de fibres et de gypse</b></p>	<b>Préparation</b>	éventuellement poncer, aspirer	éventuellement poncer, aspirer	éventuellement poncer, aspirer	éventuellement poncer, aspirer
	<b>Couche d'apprêt</b>	weber.floor 4716 1:1 dilué	weber.floor 4716 1:1 dilué	weber.floor 4716 1:1 dilué	weber.floor 4716 1:1 dilué
	<b>Garantir la planéité</b>	weber.floor 4095, 2-3 mm	weber.floor 4095, 2-3 mm	weber.floor 4095, 2-3 mm	weber.floor 4095, 2-3 mm
	<b>Couche d'apprêt</b>	weber.floor 4716 1:1 dilué	weber.floor 4716 1:1 dilué	weber.floor 4716 1:1 dilué	weber.floor 4716 1:1 dilué
	<b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	weber.floor 4190	weber.floor 4190	weber.floor 4190	weber.floor 4190
	<b>Colle</b>	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835	weber.floor 4805, 4825, 4815
<b>Mortier joint</b>	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F			

	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
<b>weber.floor 4320<sup>b)</sup></b>	≥ 20 mm	≥ 4 heures	après 1 jour/pour 1 jour	immédiatement après le chauffage fonctionnel	≥ 2 jours
<b>weber.floor 4160<sup>b)</sup></b>	≤ 20 mm	≥ 4 heures	après 1 jour/pour 1 jour	immédiatement après le chauffage fonctionnel	≥ 2 jours
<b>weber.floor 4190</b>	≥ 20 mm	≥ 4 heures	après 6 jours/pour 8 jours	immédiatement après le chauffage fonctionnel	≥ 8 jours

<sup>a)</sup> ATTENTION ! Lors d'un risque d'une humidité montante lors de la pose du parquet, appliquer une barrière à vapeur avec de la résine époxy !  
<sup>b)</sup> Température aller 25-28°C/pose des carrelages immédiatement après le chauffage fonctionnel - lino, PVC, moquette au bout de 3 jours - parquet et stratifié après 7 jours  
 Fonctionnement du chauffage normal au bout de 28 jours

Fabricant



Nouveau revêtement du sol

Support existant		Carrelages	Pierre naturelle	Parquet	Moquette, linoléum, PVC
<b>Chape</b> 	<b>Couche d'apprêt</b> <b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Pont d'adhérence 499 Chape mince 433DE	Pont d'adhérence 499 Chape mince 433DE	Pont d'adhérence 499 Chape mince 433DE	Pont d'adhérence 499 Chape mince 433DE
<b>Carrelage</b> 	<b>Couche d'apprêt</b> <b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Résine époxy avec grésage quartzéux Chape mince 433DE	Résine époxy avec grésage quartzéux Chape mince 433DE	Résine époxy avec grésage quartzéux Chape mince 433DE	Résine époxy avec grésage quartzéux Chape mince 433DE
<b>Planches de bois, chapes sèches, panneaux d'agglomérés</b> 	<b>Couche d'apprêt</b> <b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Pont d'adhérence 499 Chape mince 433DE	Pont d'adhérence 499 Chape mince 433DE	Pont d'adhérence 499 Chape mince 433DE	Pont d'adhérence 499 Chape mince 433DE
<b>Sol en béton</b> 	<b>Couche d'apprêt</b> <b>Couche d'égalisation pour Minitec</b>	Résine époxy avec grésage quartzéux Chape mince 433DE	Résine époxy avec grésage quartzéux Chape mince 433DE	Résine époxy avec grésage quartzéux Chape mince 433DE	Résine époxy avec grésage quartzéux Chape mince 433DE

	Hauteur de construction	Accessibilité	Temps de chauffe fonctionnel	Moment où la pose est possible	Temps total
<b>Wicoplan</b>	≥ 15 mm	≥ 2 jours	après 2 jours (selon le protocole de chauffage)	immédiatement après le chauffage fonctionnel	≥ 9 jours

Zones de livraison Bavière/Baden - Württemberg/Autriche

