

Préparation des supports ne convenant pas selon DIN 18365 au collage direct de revêtements de sol élastiques et textiles

Supports	Préparation	Préparation	Primaire Dilution	Temps de séchage	Collage de l'armature / découplage	Armature / découplage	Primaire Dilution	Temps de séchage	Ragréage
Chape en ciment (CT), plaques en béton		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	dès que la première couche est praticable					
Chape à base de sulfate de calcium (CA)		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	env. 1 heure dès que le primaire est praticable avec A 830 ou A 885					A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Chape de magnésie (MA)		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure			D 3045	env. 1 heure	
Chape d'asphalte coulé (AS)		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3004 1:1 avec de l'eau ou D 3045	env. 30-60 minutes					
Terrazzo, dalles		Nettoyer à fond avec R 4515, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 non diluée ou D 3045	env. 30-60 minutes					
Plaques de fibres de plâtre		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	env. 1 heure					A 830*1 Z 615*1 A 885*1 Z 625*1 Z 610*1 Z 630*1
Anciens restes de colles sur support normalisé, aussi non résistants à l'eau		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure					
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 6 CM% / 98 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7,5 % en poids / 98 % KRL		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 2 couches PU 235 2 couches	env. 1 heure par couche env. 4-6 heures par couche			D 3045	env. 1 heure	A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7 % en poids / 95 % KRL		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	MS 330	env. 1 heure					
Chape en ciment (CT), sol en béton avec surface insuffisamment ferme		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280*2 PU 235*2 MS 330*2	env. 1 heure env. 4-6 heures par couche env. 1 heure					
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3080 1:1 avec de l'eau ensuite D 3080 non diluée	au moins 30 minutes au moins 120 minutes					Z 610 Z 636 Z 615 Z 675 Z 625 Z 680 Z 630 Z 715 Z 635 Z 515
Chape en ciment (CT), sol en béton, chape à base de sulfate de calcium (CA), chape de magnésie (MA) ou chape d'asphalte coulé (AS) pouvant supporter des charges, mais fissuré ou hétérogène (surfaces différentes de chape)		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330*3	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure	MS 230 MS 292 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 262 PU 385 MS 265 PU 215*E MS 269 PU 216*E MS 290 PU 220*E	EM 140*2 RP 704*2 RP 104*2 RP 709*2 RP 107*2 RP 715*2 RP 109*2 RP 115*2			A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 515
Anciens revêtements de sols, fixes uniquement dalles, planchers, lino, parquet		Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement le bois et les revêtements lisses RS 5935 ou RS 5945			MS 230 MS 292 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 262 PU 385 MS 265 PU 215*E MS 269 PU 216*E MS 290 PU 220*E	EM 140 RP 704 RP 104 RP 709 RP 107 RP 715 RP 109 RP 115			A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630
Anciens revêtements de sols, fixes uniquement dalles, planchers, lino, parquet		Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement le bois et les revêtements lisses							D 3060 + Z 645 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 640

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, ainsi que les fiches techniques des produits.

Veillez tenir compte de ceci :

*1 Seulement si le ragréage est requis

*2 En fonction de la fermeté du support, dans le doute prendre contact avec le service technique

*3 Collage direct seulement avec des colles pour parquets MS

*E Tous les produits sont très faibles en émissions, sauf *E