

## Préparation des supports ne convenant pas selon DIN 18365 au collage direct de revêtements de sol en liège

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), sol 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					Z 610 Z 615 Z 625
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	Z 630 Z 635 Z 636 Z 675
Chape d'asphalte coulé (AS)	Aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3004 1:1 avec de l'eau ou D 3045		env. 30-60 minutes					Z 680 Z 715 Z 515
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	Aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau		env. 1 heure					Z 610 Z 615 Z 625
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					Z 630
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	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 *1 PU 235 *1 MS 330 *1		env. 1 heure env. 4-6 heures 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 615 Z 625 Z 630 Z 635
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 *2		env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure	MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1 RP 709 *1 RP 715 *1		Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 515
Anciens revêtements de sols, fixes Z 670 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 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704 RP 709 RP 715		Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 515

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 En fonction de la fermeté du support, prendre contact avec le service technique

\*2 Collage direct avec des colles pour parquets MS

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