

Préparation des supports ne convenant pas selon DIN 18356 au collage direct de parquets

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 insuffisamment ferme		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) insuffisamment ferme		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					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 715 Z 515
Chape de magnésie (MA) insuffisamment ferme		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) insuffisamment ferme		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					
Anciens restes de colles sur support normalisé		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					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 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			D 3045	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 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 diluée à l'eau ensuite D 3080 non diluée	au moins 30 minutes au moins 120 minutes					A 830 Z 635 Z 610 Z 636 Z 615 Z 715 Z 625 Z 515 Z 630
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	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 261 PU 385 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 269 PU 220 *E	EM 140 *1 RP 709 *1 RP 104 *1 RP 715 *1 RP 107 *1 TS 102 *1 RP 109 *1 TS 103 *1 RP 115 *1 TS 112 *1 RP 704 *1			
Plaques de fibres de plâtre, dans la mesure où le fabricant n'a pas validé ce type de parquet pour le collage direct		Aspirer			MS 228 MS 290 MS 230 MS 292 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 261 PU 385 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 269 PU 220 *E	EM 140 RP 709 RP 104 RP 715 RP 107 TS 102 RP 109 TS 103 RP 115 TS 112 RP 704			
Anciens revêtements de sols, fixes uniquement dalles, planchers, lino, parquet		Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement les surfaces			MS 228 MS 290 MS 230 MS 292 MS 232 PU 210 MS 260 PU 215 *E MS 261 PU 216 *E MS 262 PU 220 *E MS 265 PU 225 MS 269 PU 385	EM 140 RP 709 RP 104 RP 715 RP 107 TS 102 RP 109 TS 103 RP 115 TS 112 RP 704			
Dalles fixes, planchers, parquets		Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement les surfaces							D 3060 *2 + Z 645 *2 Z 610 *2 Z 615 *2 Z 625 *2 Z 630 *2 Z 640 *2

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, dans le doute prendre contact avec le service technique

*2 Seulement si le ragréage est requis

*3 Collage direct avec des colles pour parquets MS

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