

## Collage direct de parquets sur des supports rénovés

Supports	Terrazo, dalles, planchers et parquets fixes et suffisamment fermes	Supports venant d'être ragrésés avec les masses d'égalisation prévues pour parquets Wakol	Supports venant d'être ragrésés avec les masses d'égalisation Wakol plastifiées au ciment et WAKOL D 3060 Additif pour plastification	WAKOL PU 235 Primaire à base de polyuréthane WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane WAKOL MS 330 Primaire à base de silane *5	WAKOL TS 102 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, collée sur toute la surface WAKOL TS 103 Thibaude absorbant les bruits de pas, 3 mm, collée sur toute la surface WAKOL TS 112 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, collée sur toute la surface	WAKOL EM 140 Non-tissé de découplage WAKOL RP 104 Plaque de découplage, 4 mm WAKOL RP 107 Plaque de découplage, 7 mm WAKOL RP 109 Plaque de découplage, 9 mm WAKOL RP 115 Plaque de découplage, 15 mm WAKOL RP 704 Plaque de découplage « Chantier », 4 mm WAKOL RP 709 Plaque de découplage « Chantier », 9 mm				
Revêtements										
Particularités				dans les 72 heures	Tenir compte de l'information technique TS 102, TS 103 et TS 112					
Préparation	Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement les surfaces									
Parquets mosaïques DIN EN 13488, parquets à lamelles de chant DIN EN 14761	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *6 D 1690 *6 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E K 410 *6 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Parquets à l'anglaise DIN EN 13226	MS 230 *2 MS 232 *2 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	D 1640 *1 D 1690 *1 MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 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	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	MS 230 *2 MS 232 *2 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
Parquet bois massif à lamelles 10 mm DIN EN 13227	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Parquets multiplis DIN EN 13489, 2 couches	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	D 1640 D 1690 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 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	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	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	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
Parquets multiplis DIN EN 13489, 3 couches	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	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 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	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	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	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
Planchers massifs DIN EN 13226	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Bois de bout DIN EN 68702			MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 210 PU 385 K 410 *E PU 216 *E	PU 210 PU 225 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385	

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

Veuillez tenir compte de ceci :

- \*1 Uniquement chêne
- \*2 Largeur max. 80 mm ; longueur 600 mm
- \*3 Jusqu'à une largeur de 18 cm maxi, chêne jusqu'à une largeur de 20 cm
- \*4 Seulement parquets à lamelles de chant avec une épaisseur minimum de 22 mm

- \*5 Seulement avec des colles pour parquets MS
- \*6 Parquets à lamelles de chant avec une épaisseur minimum de 16 mm, longueur max. de 200 mm
- \*E Tous les produits sont très faibles en émissions, sauf \*E