

Collage direct de revêtements en liège sur des supports normalisés ou rénovés

Supports	Chapes en ciment (CT) avec surface suffisamment lisse et plate	Chapes à base de sulfate de calcium (CA) avec surface suffisamment lisse et plate	Plaques de fibres de plâtre	Plateaux de dérivés du bois Panneaux d'aggloméré selon DIN EN 312 (P4 à P7), panneaux OSB selon DIN EN 300 (OSB/2 à OSB/4)	Supports venant d'être ragrésés avec les masses d'égalisation au ciment Wakol	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 WAKOL RP 715 Plaque de découplage « Chantier », 15 mm
Revêtements						
Revêtements de sols en liège avec envers en liège naturel selon ISO 3813 ou DIN EN 12104	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1 MS 269 *1	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1 MS 269 *1	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1 MS 269 *1	D 3540 *2 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 269 *1 MS 290 *1	D 3540 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 269 *1 MS 290 *1	
Revêtements de sols en liège avec couche intermédiaire HDF / MDF et compensation en liège	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385

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

Veuillez tenir compte de ceci :

*1 Revêtements plans en liège

*2 Ne pas utiliser sur panneaux OSB

Tous les produits sont très faibles en émissions