

## Guide des colles à carrelage

	Carreau en céramique (min. 8 mm d'épaisseur) / Pierre naturelle calibrée insensible à l'humidité (applications intérieures)		Rywalit®FK II	Rywalit®FK X	Rywalit®FK X Rapide	Rywalit®FK X 30 Plus Light	Rywalit®FK X MEGA	Rywalit®FK X MEGA 2K Rapide
	Support	Taille (cm)	C2 TE	C2 TE S1	C2 FT S1	C2 TE S1	C2 TE S2	C2 FE S2
Sol	Chape en sable-ciment sans sol chauffé	≤ 30x30						
		≤ 60x60						
		≤ 100×100						
		parquet en céramique						
	Chape en sable-ciment avec sol chauffé	≤ 30×30						
		≤ 60x60						
		≤ 100×100		ОМ	ОМ	ОМ	XX	XX
		parquet en céramique		ОМ	ОМ	ОМ	XX	XX
	Support en bois	≤ 45×45					OP	OP
	Carrelage existant dégraissé sans sol chauffé	≤ 30×30						
		≤ 100×100						
	Béton dégraissé (min. 3 mois d'ancienneté) sans sol chauffé	≤ 30×30						
		≤ 100×100						
Mur	Plaque de plâtre - Blocs de plâtre - Plâtre	≤ 45×45						
		≤ 100×100						
	Béton cellulaire - Maçonnerie - Carreaux en céramique	≤ 45×45						
		≤ 100×100						
	Plâtre de ciment - Panneaux de construction - L'étanchéité	≤ 45x45						
		≤ 100×100						

Recommandation générale: surface encollé plus de 70% en intérieur (à titre d'information, surface encollé plus de 90% en milieu extérieur) à l'aide de la méthode de buttering-floating / vibreur à carrelage - un bon transfert de la colle doit être assuré.. Normes : DIN EN 12004 - EN 12002. CSTC: TV 237 - TV 227 - ZDB Merkblatt: Beläge auf Zement- und Calciumsulfatrichen - Verlegung auf Entkopplungssysteme Innen. Pierre naturelle sensible à la décoloration : utiliser une colle à carrelage Rywalit® blanche appropriée. Applications à forte charge chimique : utiliser le mortier de collage et de jointoiement Rywapox en résine époxy. En cas de doute, toujours consulter un conseiller technique Technicel / Rywa - fiche technique : www.technicel.com.

