

Keramische tegel (min. 8 mm dikte) / Vochtongevoelige gecalibreerde natuursteen (binnentoepassingen)		Rywalit®FK II	Rywalit®FK X	Rywalit®FK X Schnell	Rywalit®FK X 30 Plus Light	Rywalit®FK X MEGA	Rywalit®FK X MEGA 2K Schnell
Ondergrond	Formaat (cm)	C2 TE	C2 TE S1	C2 FE S1	C2 TE S1	C2 TE S2	C2 FE S2
Vloer	Zand-cementchape zonder vloerverwarming	≤ 30x30	■	■	■	■	■
		≤ 60x60	■	■	■	■	■
		≤ 100x100	■	■	■	■	■
		parkettegel	■	■	■	■	■
	Zand-cementchape met vloerverwarming	≤ 30x30	■	■	■	■	■
		≤ 60x60	■	■	■	■	■
		≤ 100x100	■	OM	OM	OM	XX
		parkettegel	■	OM	OM	OM	XX
	Houten ondergronden	≤ 45x45	■	■	■	■	OP
	Ontvette bestaande tegelvloer zonder vloerverwarming	≤ 30x30	■	■	■	■	■
≤ 100x100		■	■	■	■	■	
Ontvette beton (min. 3 mdn oud) zonder vloerverwarming		≤ 30x30	■	■	■	■	■
		≤ 100x100	■	■	■	■	■
Wand	Gipskarton - Gipsblokken - Gipspleister	≤ 45x45	■	■	■	■	■
		≤ 100x100	■	■	■	■	■
	Cellenbeton - Metselwerk - Keramische tegels	≤ 45x45	■	■	■	■	■
		≤ 100x100	■	■	■	■	■
	Cementering - Bouwplaten - Afdichtingen	≤ 45x45	■	■	■	■	■
		≤ 100x100	■	■	■	■	■

**Algemene aanbeveling:** >70% verlijming binnen (ter info >90% buiten) - d.m.v. buttering-floating / trilmachine - goede lijmoverdracht moet verzekerd zijn.  
Normverwijzing: DIN EN 12004 - EN 12002.  
**WTCB:** TV 237 - TV 227 - **ZDB Merkblatt:** Beläge auf Zement- und Calciumsulfatestrichen - Verlegung auf Entkopplungssysteme Innen.  
Verkleuringsgevoelige natuursteen: gebruik een geschikte witte Rywalit® tegellijm.  
Rywapox Epoxyhars lijm- en voegmortel te gebruiken in chemisch belaste toepassingen.  
Bij twijfel raadpleeg steeds de Technicel / Rywa technisch adviseur - technische fiche: [www.technicel.com](http://www.technicel.com).

■ Ja, bij voorkeur      **OM** Technicel® ontkoppingsmat  
 ■ Ja, mogelijk          **OP** Rywatherm ontkoppingsplaat  
 ■ Neen, niet mogelijk   **XX** 5 mm lijmbeddikte