

Fachgerechter Einsatz von Rigips® Spachtelmassen

- Verarbeitung ohne Bewehrungsstreifen
- Verarbeitung mit Papierbewehrungsstreifen
- Verarbeitung mit Papier- oder Glasfaserbewehrungsstreifen
- Verarbeitung mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- Geeignet für die jeweiligen Qualitätsstufen

		Pulvermaterial						Fertigspachtelmassen						
Gebindegröße		VARIO	VARIO 30	SUPER	VARIO H	VARIO imprägniert	Rifino Top	ProMix Plus	ProMix Finish	ProMix Airless				
Verarbeitung / Verarbeitungszeit		manuell/ca. 40 Min.		manuell/mind. 30 Min.		manuell/ca. 45 Min.		manuell/mind. 40 Min.		manuell/45 - 60 Min.				
Anwendungsgebiet		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Fuge und Finish				
Qualitätsstufen		Q 1 Q 2 Q 3 Q 4	Q 1 Q 2 Q 3 Q 4	Q 1 Q 2 Q 3 Q 4	Q 1 Q 2 Q 3 Q 4	Q 1 Q 2 Q 3 Q 4	Q 1 Q 2 Q 3 Q 4	Q 1 Q 2 Q 3 Q 4	Q 1 Q 2 Q 3 Q 4	Q 1 Q 2 Q 3 Q 4	Q 1 Q 2 Q 3 Q 4			
Gipsplatten	Rigips Bau- und Feuerschutzplatten	(HRAK) VARIO-System	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
		VARIO Längskanten	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
		VARIO Schnittkanten gefast	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
		AK-System	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
		AK-Längskanten	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
		AK-Schnittkanten gefast	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Gipsfaserplatten	Rigidur	HRK-System	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
		HRK-Längskanten	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
		HRK-Schnittkanten gefast	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
Spezialgipsplatten	Rigips Glasroc F	AK-System	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
		AK-Längskanten	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
	Rigips Glasroc X	Verlegung mit 5 - 7 mm SK-Längs- und SK-Schnittkanten	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
		SK-System	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
		Stumpfe Verlegung SK-Längs- und SK-Schnittkanten	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
		Verlegung mit max. 5 mm SK-Längs- und SK-Schnittkanten	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
Rigips Glasroc X	AK-System	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
	SK-System	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	

⚠ Frostgefährdete Artikel

1) Maximale Schichtdicke 3 mm 2) Maximale Schichtdicke 5 mm