

**Tabela nr 3 – absorpcja wody przez warstwę bazową na płycie EPS**

		Wodochłonność po 24 godzinach	
		< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Warstwa bazowa	Baumit ProContact	X	

**Tabela nr 4 – absorpcja wody przez warstwę bazową na płycie WM**

WM płyta		Wodochłonność po 24 godzinach	
		< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Warstwa bazowa	Baumit ProContact	X	

**Tabela nr 5 – absorpcja wody przez warstwę bazową na WM lamela**

WM lamela		Wodochłonność po 24 godzinach	
		< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Warstwa bazowa	Baumit ProContact	X	

**Tabela nr 6 – absorpcja wody przez warstwy wypraw tynkarskich na płycie EPS**

Warstwa bazowa Baumit ProContact		Wodochłonność po 24 godzinach	
		< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Komponenty systemu: warstwa bazowa + warstwa gruntująca wg p. 1.1 + warstwy wykończeniowe niniejszym wskazane	Baumit GranoporTop	X	
	Baumit SilikatTop		X
	Baumit SilikonTop	X	
	Baumit StyleTop	X	
	Baumit NanoporTop	X	
	Baumit Fascina Special	X	
	Baumit SiliporTop	X	

**Tabela nr 7 – absorpcja wody przez warstwy wypraw tynkarskich na płycie WM**

Warstwa bazowa BaumitProContact Płyta WM		Wodochłonność po 24 godzinach	
		< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Komponenty systemu warstwa bazowa + warstwa gruntująca wg p. 1.1 + warstwy wykończeniowe niniejszym wskazane	Baumit SilikatTop		X
	Baumit NanoporTop		X
	Baumit SilikonTop	X	
	Baumit GranoporTop	X	
	Baumit StyleTop	X	
	Baumit Fascina Spezial	X	
	Baumit SiliporTop	X	

**Tabela nr 8 – Absorpcja wody przez warstwy wypraw tynkarskich na WM lamela**

Warstwa bazowa BaumitProContact WM lamela		Wodochłonność po 24 godzinach	
		< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Komponenty sytemu: warstwa bazowa + warstwa gruntująca wg p. 1.1 + warstwy wykończeniowe niniejszym wskazane	Baumit SilikatTop		X
	Baumit NanoporTop	X	
	Baumit SilikonTop	X	
	Baumit GranoporTop	X	
	Baumit StyleTop	X	
	Baumit Fascina Spezial	X	
	Baumit SiliporTop	Nie badano	