

Odporność na uderzenie

Odporność na uderzenia ciałem twardym (3J i 10J) oraz odporność na przebicie prowadzą do zastosowania następujących kategorii:

Tabela 9 – Zastosowanie kategorii dla ETICS adekwatnie do stopnia odporności na uderzenie

Baumit ProContact + płyty EPS (EN 13163-TR100)		Pojedyncza warstwa siatki	Podwójna warstwa siatki
Komponenty systemu: warstwa bazowa + warstwa gruntująca wg p. 1.1 + warstwy wykończeniowe niniejszym wskazane	Baumit GranoporTop	Kategoria II	Kategoria I
	Baumit SilikatTop		
	Baumit SilikonTop		
	Baumit StyleTop		
	Baumit NanoporTop		
	Baumit Fascina Special	Kategoria II	
	Baumit SiliporTop		

Tabela nr 10 – zastosowanie kategorii dla systemu ETICS zgodnie z odpornością na uderzenie ciałem stałym

Baumit ProContact + płyta WM (EN 13162-TR100)		Pojedyncza warstwa siatki
Komponenty systemu: warstwa bazowa + warstwa gruntująca wg p. 1.1 + warstwy wykończeniowe niniejszym wskazane	Baumit SilikatTop	Kategoria II
	Baumit NanoporTop	
	Baumit SilikonTop	
	Baumit GranoporTop	
	Baumit StyleTop	
	Baumit Edelputz Special	
	Baumit SiliporTop	

*Kategoria II odnosi się do systemu z wyprawami tynkarskimi z zastosowaniem pojedynczej warstwy siatki oraz warstw wykończeniowych o uziarnieniu większym niż 1,5 mm.

Wytrzymałość na uderzenie twardym ciałem stałym (3J i 10J) WM lamela zgodnie z normą EN 13162 została określona dla tego badania jako opcja o nieokreślonej wartości wpływu.