

Porównanie Systemu IZOFLEX i płytki klinkierowej

Elastyczne płytki elewacyjne Izoflex + klej Izoflex-SK	Klinkierowe płytki + klej + fuga
waga – ok. 6 kg/1m ²	waga – ok. 20 kg/1m ²
brak wykwitów solnych, ponieważ klej nie zawiera wapna i cementu	wykwity solne mogące pojawiać się na płytkach i na fugie
łatwe docinanie płytek – przy pomocy noża lub nożyczek	potrzeba użycia szlifierki kątowej lub przycinarki stolikowej
brak ubytków przy przycinaniu płytek	ubytki/uszczerbienia pojawiające się już podczas przycinania płytek
brak dodatkowego fugowania (przy tym materiale klej stanowi fugę)	konieczność powrotu do pracy po kilku dniach w celu zafugowania klinkieru
brak konieczności przestawiania rusztowania (przy dużych inwestycjach) w celu zafugowania płytek (oszczędność czasu!)	konieczność przestawienia rusztowania w miejsce, gdzie płytki klinkierowe nie zostały zafugowane
brak ograniczeń wysokościowych	ograniczenia wysokościowe ze względu na wagę klinkieru
brak klawiszowania (płytki nie odstają na rogach, ponieważ ich elastyczność pozwala na dociśnięcie całej powierzchni do podłoża)	klawiszowanie (płytki odstają na rogach – widoczne jest to albo w przypadku krzywych ścian, albo krzywych płytek, gdy popatrzymy na ścianę od boku)
amortyzują uderzenie	w przypadku uderzenia pękają
barwione w masie – w przypadku uszczerbienia lub punktowego obtarcia, płytka nie zmienia koloru	często barwione powierzchniowo
brak konieczności stosowania dylatacji	konieczność zastosowania dylatacji
nie trzeba kołkować styropianu w przypadku, gdy płytki mają być układane na dociepleniu	wymagane kołkowanie styropianu, grubsza siatka
elastyczność pozwala na łatwe okładanie kolumn i okrągłych powierzchni	problem z obłożeniem kolumn – jest to dużo bardziej pracochłonny proces
brak sztywnych płytek narożnikowych – płytki można zaginać na rogach bądź docinać i łączyć ze sobą; powstały ubytek można uzupełnić masą, która jest dodawana w przypadku zamówienia płytek pod oklejanie narożników	osobne płytki narożnikowe (często dużo droższe) lub konieczność szlifowania płytek na styku narożnika – jest to dużo bardziej pracochłonny proces