

$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% / 40 \%$$

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia  
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej  
przylegająca do ściany

### Uwagi :

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoża nienasiąkliwych i drewnopochodnych, lub cementowych zapraw klejowych

do mieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoża budowlanych.

Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne) również w przypadku fabrycznie przygotowanych klejów dyspersyjnych, które wymagają mieszania z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej.

Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody obwodowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając nierówności podłoża i możliwą do położenia warstwę kleju (ok. 1 do 2 cm) zapewnić minimum 40% efektywnej powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowanie grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść około 5 cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nałożyć minimum 3 placki zaprawy wielkości dłoni.


Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całościowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

### UWAGI :

Detale budowlane są rysunkami poglądowymi - rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizacji budynku

### UWAGA !

PRZEDSTAWIONE DETALE I  
ROZWIĄZANIA W SYSTEMIE BAUMIT  
SĄ POGLĄDOWE I MOŻNA JE ZASTĄPIĆ  
INNymi SYSTEMAMI.

OBIEKT		OŚRODEK ZDROWIA	
LOKALIZACJA		gm. Niedźwiedź, dz.ew. nr 99, obręb Niedźwiedź- 0004	
 <b>JADWIGA KARPISZ</b> GUSINE 76 34-730 MŚCZANA DOLNA	TEMAT RYSUNKU	Sposób klejenia izolacji termicznej	SKALA
	BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	DATA
	PROJEKTANT GŁÓWNY:	mgr inż. arch. WIKTOR PAJDIK nr upr.proj. MPOIA/075/2017 uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	LUTY 2022
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Wojciech Filek nr upr.proj. MPOIA/115/2011	NR RYS.
ASYSTENT PROJEKTANTA:		mgr inż. arch. Jadwiga Karpierska tel.696 137 458	5
OPRACOWAŁ:		inż. arch. Robert Pająk	