

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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej
przylegająca do ściany


Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoży nienasiąkliwych i drewnopochodnych, lub zapraw klejowych do zmieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoży budowlanych.

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

Na płyty izolacyjne klej należy nanosić według tzw. metody pasmowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając odchyłki równości 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.

Przy nanoszeniu masy klejącej na ścianę klej musi pokrywać więcej niż 60% powierzchni płyty.

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

 <p style="text-align: center;">" P O L P R I N C E " PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH SP. Z O. O. 41-400 MYSŁOWICE UL. KATOWICKA 17 TEL./FAX. 222-19-60, 222-19-61 http://www.polprince.pl konta e-mail: architekt@polprince.pl, instalator@polprince.pl P R A C O W N I A P R O J E K T O W A</p>							
ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:	WYKONAWCY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:		PODPIS:	
URZĄD GMINY TWORÓG UL. ZAMKOWA 16 42-690 TWORÓG	AUTOR OPRAC.			PROJEKT:	ZAMIANA:	PROJEKT:	ZAMIANA:
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Z.BIAŁACH-NAWROCKA	1554/94	05.2017			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GOK UL. ZAMKOWA 1 42-690 TWORÓG	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. L. NAMROCKI	526/91	05.2017			
	KIER. PRACOWNI	mgr inż. arch. L. NAMROCKI	526/91	05.2017			
TREŚĆ RYSUNKU:	BRANŻA:	STADIUM:	SKALA:	NR RYSUNKU:			
ROZKŁADANIE KLEJU NA PŁYTACH IZOLACJI TERMICZNEJ	BUDOWLANA	P.B		PROJEKT:			
				ZAMIANA:			
				14T			