


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

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 masklejowych w przypadku podłoża 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. Klej należy nanosić na płyty izolacyjne 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 pasm 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).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <div> <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Andrzej Madej ul. Krótka 4, 39 - 200 Dębica e-mail: pa_artist@op.pl, tel. +48 604225040</p> </div>		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY		
TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO		
ADRES INWESTYCJI	ul. Kochanowskiego 51, dz. nr 302/1, obr. 0199		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości ul. Kochanowskiego 51 i 53, 33-100 Tarnów		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		
TYT. RYS.	SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej Upr. Nr RZ/A-06/07		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Rafał Owczarek Upr. Nr A-01/02		
DATA	styczeń 2018r	SKALA	1:10
		NR RYS.	D.1