



PL

KLEJ POLIURETANOWY DO STYROPIANU AS 2302

KLEiB[®]
PROFESSIONAL

- beton
- silikaty
- ceramika
- styrodur
- styropian
- gazobeton

Gotowy do użycia klej w postaci pianki w poręcznym pojemniku ciśnieniowym. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do typowych podłoży budowlanych - tynku, cegły, betonu, drewna. W porównaniu do tradycyjnych zapraw klejowych schnie znacznie szybciej i mocniej przylega do podłoża. Pozwala to na mocowanie izolacji termicznej pewniej i szybciej. Eliminuje także konieczność stosowania pylących się zapraw, rozrabiania ich wodą, mieszania i transportu na rusztowania. Klej w postaci pianki jest wydajny, łatwy w stosowaniu oraz nie uciążliwy w składowaniu i transporcie. Jego stosowanie pozwala na oszczędność czasu i pieniędzy.

ZASTOSOWANIE

Klej służy do błyskawicznego montażu płyt izolacyjnych wykonanych z polistyrenu (zarówno płyt tradycyjnych jak i ekstrudowanych) w systemach ociepleń metodą „lekką mokrą”.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Wstrząsnąć pojemnikiem 20-30 razy w celu ujednorodnienia zawartości. 2. Nakręcić pojemnik na pistolet do aplikacji pian. 3. Klej do styropianu nakładamy warkoczem o średnicy ok. 3 cm na płytę styropianową po obwodzie z zachowaniem odstępu do jej krawędzi ok. 2 cm i jednym pasem wzdłuż środka płyty. Należy zrobić około 5 cm przerwy w warkoczach. 4. Bezpośrednio po przyklejeniu płyty do ściany dokonać korekty ustawienia przy pomocy łąty montażowej. Ustawienie płyt można korygować do 10 minut od ich przyłożenia do ściany. W przypadku prowadzenia prac w niekorzystnych warunkach, takich jak silny wiatr lub opady deszczu należy bezwzględnie stosować siatkę na rusztowania, oraz przy narożnikach stosować podpory do momentu zawiązania kleju (ok. 10 minut). Po upływie 2 godzin płyty są gotowe do dalszej obróbki. Wymagane jest wzmocnienie przyklejonych płyt styropianowych łącznikami mechanicznymi np. kołki. Połączenie płyt termoizolacyjnych z podłożem należy wykonać jak najszybciej po nałożeniu kleju. Czas zachowania zdolności klejenia w temperaturze $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ i $(50 \pm 5)\%$ wilgotności względnej, wynosi maksymalnie 5 minut. **UWAGI:** 1. Prace prowadzić w temperaturze $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. 2. Temperatura pojemnika powinna wynosić min. $+20^{\circ}\text{C}$. 3. Płyty ocieplenia mocować do podłoża za pomocą łączników mechanicznych - zwłaszcza przy dużych i wysokich powierzchniach.

WYDAJNOŚĆ

Za pomocą jednego pojemnika można przykleić ok. 8 m² izolacji, wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu. Temperatura przechowywania od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$ (zalecana pokojowa). Przechowywać i stosować przed upływem daty podanej na spodzie opakowania.

DANE TECHNICZNE

Odporność termiczna	od -50°C do $+90^{\circ}\text{C}$	Czas obróbki wstępnej	25 min
Temperatura składowania	od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$	Czas pełnego utwardzenia	24 h

	waga netto	liczba sztuk w opakowaniu	wydajność*
	750 ml	12	do 12 m² w przypadku systemów ociepleń

Producent: Qmar, Probstowo Górne 13, 87-732 Lubanie
Zakład produkcyjny: Družstevni 2, Pleteny Ujezd, 273 51 Unhost, Czechy

KLEIB sp. z o.o., Pikutkowo 43, 87-880 Brześć Kujawski

tel./fax: +48 54 233 82 83 | www.kleib.pl