

TERMO płyt kominkowych **AkuPlate**

- 1) TERMO płyty kominkowe AkuPlate (TPS i TPM), służą do wykonania zewnętrznej zabudowy wkładu kominkowego, lub innego podobnego źródła ciepła.
- 2) Kominkowe płyty, jak każdy materiał ogniotrwały, powinny być nagrzewane równomiernie na całej powierzchni jednocześnie.
- 3) Przed przystąpieniem do prac, np. budowy kominka, należy dokładnie zaplanować i zwymiarować całość bryły obudowy kominka.
- 4) TERMO płyty akumulacyjne TPS i TPM, należy układać (murować) na stabilnym podłożu. Wytrzymałość podłoża powinna być dostosowana do końcowego ciężaru planowanej finalnej bryły obudowy kominka.
- 5) Płyty akumulacyjne układamy na kleju, nie wymagają one dodatkowego skręcania, ani jakichkolwiek stelaży.
- 6) Najkorzystniej jeżeli TERMO płyty szamotowe akumulacyjne TPS i TPM, są układane (klejone), gładką powierzchnią do wewnątrz. Eliminuje to ewentualne osiadanie kurzu na wewnętrznych ścianach obudowy kominka.
- 7) Powierzchnie klejone przed nałożeniem cienkiej warstwy systemowego kleju, należy przetrzeć wilgotną gąbką.
- 8) TERMO płyty kominkowe AkuPlate TPS i TPM, nie wymagają gruntowania środkami gruntującymi.
- 9) Odległości ścian z TERMO płyt kominkowych TPS i TPM od źródła ciepła, np. wkładu kominkowego muszą być zgodne z instrukcją i warunkami gwarancji danego wkładu kominkowego.
- 10) Bezpośrednie odległości (szczeliny) od fasady, np. wkładu kominkowego muszą uwzględnia rozszerzalność korpusu wkładu kominkowego pod wpływem temperatury.
- 11) Należy pamiętać o montażu w bryle obudowy kratki wewnętrznych i zewnętrznych. Przekrój kratki musi być zgodny z instrukcją i warunkami gwarancji wkładu kominkowego.
- 12) Postawioną bryłę końcową, należy zaciągnąć siatką z włókna szklanego (popularną elewacyjną), zatopioną w systemowym kleju.
- 13) Do budowy kominka z TERMO płyt szamotowych akumulacyjnych TPS i TPM (magnezytowych) należy używać systemowych klei i zapraw.

Niniejsze zalecenia (instrukcja) określają zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia.

W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.