

INSTRUKCJA OBSŁUGI

oraz

Informacja dotycząca zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa jakie wyrób stwarza podczas stosowania i użytkowania

Niniejsze dotyczy ceramicznych pustaków wentylacyjnych 1A produkowanych przez przedsiębiorstwo LEIER Polska SA

Warunki przechowywania

Wyroby pakietowane na paletach drewnianych należy ustawiać na utwardzonych i wypoziomowanych placach. Zależnie od jakości powierzchni składowania, pakiety można przymocować w maksymalnie trzech warstwach pakietów. Wyroby luzem należy układać w przymach. Nie należy układać wyrobów bezpośrednio na gruncie. Należy stosować warstwy pośrednie np. palety, papę lub inne.

Warunki transportu i rozładunku

Nie wolno przekraczać dopuszczalnych ładowności samochodów. Pakiety na powierzchni ładunkowej powinny być równomiernie rozmieszczone, a układ pakietów powinien uwzględniać dopuszczalne obciążenia na jedną oś. Pakiety powinny być przypięte do środka transportowego przy pomocy pasów. Do za- i rozładunku należy stosować wózki widłowe, dźwigowe urządzenia samochodowe lub inne urządzenia dźwigowe wyposażone w odpowiedni osprzęt, który nie powoduje uszkodzenia wyrobów w trakcie za- i rozładunku.

Podstawowe przeznaczenie

Pustaki wentylacyjne przeznaczone do wykonywania przewodów wentylacyjnych. Można je stosować w wentylacji grawitacyjnej jak i mechanicznej zarówno w budynkach mieszkalnych, przemysłowych jak i użyteczności publicznej; w budynkach parterowych i wielokondygnacyjnych. .

Ogólne warunki stosowania i wykonywania

Przewody wentylacyjne można wykonywać w systemie tradycyjnym lub schodkowym. Przewody wentylacyjne wykonuje się jako konstrukcje samonośne. Pomiedzy przewodem wentylacyjnym, a ścianą oraz w przejściach przewodu wentylacyjnego przez strop, należy zapewnić szczelinę dylatacyjną. Do murowania należy używać zaprawy cementowej lub cementowo-wapiennej. Zaprawę należy kłaść na całej powierzchni stykowej, a nadmiar zaprawy należy usunąć, żeby nie ograniczać pola powierzchni przewodu. Grubość spoiny powinna wynosić 8-15 mm.

W trakcie murowania należy stosować się do obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, a prace murarskie należy wykonywać w odpowiednich temperaturach.

Pustaki wentylacyjne można ciąć, przycinać i wycinać w nich otwory. Do cięcia można stosować różne urządzenia tnące: piły tarczowe, piły taśmowe, tarcze tnące. Należy dostosować wielkość i jakość elementów tnących do gabarytu wyrobu i twardości tworzywa.

Informacja dotycząca zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa jakie wyrób stwarza w trakcie stosowania i użytkowania

W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami BHP. W trakcie cięcia wyrobów może pojawić się pył, który może zawierać krzemionkę. W trakcie cięcia należy stosować maseczki ochronne.

Wyroby nie zawierają żadnych substancji niebezpiecznych. W trakcie składowania oraz eksploatacji nie wydzielają się żadne substancje, które mogłyby stanowić jakiegokolwiek zagrożenie dla zdrowia ludzi lub zwierząt.

W przypadku odsprzedaży wyrobów, kopię tego dokumentu należy dostarczyć odbiorcy w formie papierowej lub elektronicznej..

Aktualną wersję dokumentu można pobrać ze strony internetowej: www.leier.pl.