

OKAPNIKI LUX i ECO PCV Z SIATKĄ

Zastosowanie: do odprowadzenia wody z elewacji

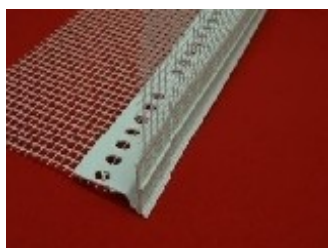
Walory użytkowe:

- odprowadzenie wody z powierzchni elewacji
- wzmocnienie oraz równe i estetyczne wykończenie dolnych krawędzi elewacji
- łatwy, szybki montaż

Montaż: okapnik należy montować w miejscach gdzie wymagane jest odprowadzenie wody z dala od powierzchni elewacji np. pod tarasem, balkonem, gzymsem, nad oknem i innymi miejscami gdzie woda spływająca po elewacji może podcieknąć pod wystające na zewnątrz elementy elewacji. W celu prawidłowego montażu należy zatopić siatkę z włókna szklanego w którą jest zaopatrzony okapnik, w kleju przeznaczonym do montażu siatki szklanej do styropianu lub wełny szklanej. Klej należy rozprowadzić po powierzchni styropianu lub wełny specjalną pracą, dbając o jego równomierne rozłożenie. Następnie należy wtopić w klej siatkę szklaną pochodzącą z listwy okapnikowej po czym od razu przykryć tą siatkę systemową siatką szklaną na zakład 10cm. Operację tą należy wykonywać w jednej czynności, ażeby w efekcie obydwie siatki szklane (siatka od okapnika i siatka systemowa) zostały zatopione w kleju tworząc jedną warstwę (strukturę).

Po wyschnięciu kleju można rozpocząć tynkowanie. Tynk powinien zostać rozprowadzony równomiernie, w ten sposób ażeby wypełnić w okapniku całe miejsce przeznaczone na tynk.

kapter



OKAPNIK LUX PCV Z SIATKĄ PODTYNKOWY

nazwa	długość (mm)	sztuk / opakowanie zbiorcze
LUX L250	2500	25
LUX L300	3000	25



OKAPNIK ECO PCV Z SIATKĄ

nazwa	długość (mm)	sztuk / opakowanie zbiorcze
ECO L200	2000	25
ECO L250	2500	25
ECO L300	3000	25

INSTRUKCJA MONTAŻU OKAPNIKÓW Z SIATKĄ

Montaż należy rozpocząć od pokrycia klejem powierzchni okładziny termicznej (FOTO 1).

Następnie siatkę szklaną w którą zaopatrzona jest listwa okapnikowa należy wtopić w „mokry” klej - w ten sposób ażeby klej „przeszedł” przez siatkę na zewnątrz (FOTO 2). Tak zatopioną siatkę pochodzącą z listwy okapnikowej należy przykryć siatką systemową i całkowicie zaciągnąć klej na obydwie siatki (FOTO 3).



W zależności od rodzaju okapnika (np. LUX, ECO) klej należy zaciągnąć w odpowiedni sposób.

LUX – podtynkowy – wymaga ażeby klej zaciągnąć do dolnej krawędzi listwy (FOTO 4).

ECO – wymaga ażeby klej zaciągnąć w ten sposób by pozostawić średnio kilka milimetrów nie zatynkowanego białego profilu (FOTO 5)

Takie zaklejenie obydwu profili spowoduje, że w przypadku okapnika LUX tynk strukturalny zostanie zaciągnięty na równo z dolną krawędzią listwy, co w efekcie spowoduje że okapnik ten nie będzie widoczny. Z kolei okapnik ECO należy zatynkować na równo z niebieską folią ochronną. Folia należy usunąć bezpośrednio po tynkowaniu. Usunięta folia zapewni pozostawienie widocznej krawędzi okapnika – czystej (wolnej od kleju i brudu) (FOTO 6). Widoczna krawędź okapnika ECO można pozostawić bez malowania lub pomalować dowolnym kolorem .

