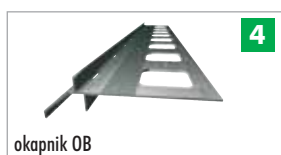


TECHNOLOGIA WYKONYWANIA PRAC

Montaż okładzin ceramicznych – taras na gruncie

Prawidłowo zaprojektowany taras na gruncie powinien być odpowiednio zabezpieczony przed negatywnym wpływem wody (w tym kapilarnym podciąganiem wilgoci z gruntu oraz opadami atmosferycznymi). Koniecznym jest tutaj zastosowanie izolacji podpłytkowej opartej na cementowej masie uszczelniającej **Sopro DSF® 523**,

mającej na celu ochronę przed wnikaniem wody w warstwy znajdujące się pod okładziną. Bardzo istotnym czynnikiem prac tarasowych jest prawidłowe wykonanie ewentualnych dylatacji i przeniesienie ich do powierzchni okładziny przy użyciu elastycznych taśm i fug, zapewniających pełną kompensację naprężeń.



Detal systemu

Okapnik OB 265 służy do elastycznego i trwałego wykończenia brzegów oraz pozwala na skuteczne odprowadzenie wody deszczowej poza obręb budowli. Kształt okapnika pozwala na stabilne zamocowanie do podłoża i szczelne połączenie z przylegającymi elementami systemu, chroniąc cały układ również od strony zewnętrznej krawędzi, bardzo problematycznej. Wykonany z aluminium lakierowanego proszkowo farbami poliestrowymi, zapewnia doskonałą odporność na korozję, zasolenie oraz na działanie wysokich temperatur, światła i innych czynników atmosferycznych eliminując ryzyko konieczności remontowania tarasów co kilka lat.

